

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
W KRAKOWIE

WYDZIAŁ METALURGICZNY



KSIĘGA DOKTORÓW

Założona w roku akademickim 1961/2

Prorektor d/s nauki

Prof. dr inż. Andrzej Boléwski



Rektor

Prof. dr inż. Tadeusz Kochmański

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
1	2	Inż. Władysław Łoskiewicz	16 grudnia 1891 r. Petersburg	Hutniczy		doktor nauk technicznych
2	3	Inż. Mikołaj Czyżewski	1 października 1890 r. Hadziacz	Hutniczy	Prof. dr inż. R. Dawidowski	doktor nauk technicznych
3	4	Inż. Zygmunt Jasiewicz	13 stycznia 1897 r. Skawina	Hutniczy	Prof. dr inż. A. Krupkowski	doktor nauk technicznych
4	-	Inż. Marian Balicki		Hutniczy		doktor nauk technicznych
5	-	Inż. Roman Skórski	9 lipca 1911 r. Jarczowice pow. Zborów	Hutniczy	Prof. dr J. Kamecki	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Cementowanie miedzi, srebra i złota "berylem, krzemem i borem."		25 listopada 1929 r.	
"Skład i własności koksów górnośląs- kich."		24 marca 1934 r.	
"Badania pewnych niezależnych metali i stopów przy pomocy skręcania."		24 marca 1934 r.	
"Tytanowanie i azototytanowanie stali."	Metalografia. Obrobka termiczna. Metalurgia innych metali. Odlewnictwo. Metalurgia żelaza.	8 czerwca 1949 r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
6	28	Mgr Zofia Wendorff	1 września 1906r. Łódź	Hutniczy	Prof. dr inż. W. Łoskiewicz	doktor nauk technicznych
	?	Wesołowski Kornel → KANDYDACI NAUK KTÓRYM STOPIEŃ PO MYŚLI USTAWY Z DNIA 15 GRUDNIA 1951 R. (DZ.U.R.P. Z DNIA			Prof. Łoskiewicz	NADAŁA NAUKOWY 7 LUTEGO 1952 R. NR 6)
7		Mgr inż. Andrzej Block-Bolten	22 stycznia 1926r. Dąbrowa Górnicza	Metalurgiczny	Prof. dr inż. A. Krupkowski	kandydat nauk technicznych
8		Mgr inż. Władysław Ptak	17 kwietnia 1920r. Wieliczka	Metalurgiczny	Prof. dr inż. A. Krupkowski	kandydat nauk technicznych
9		Mgr inż. Emil Iwanciw	31 marca 1913r. Kraków	Metalurgiczny	Prof. dr inż. A. Krupkowski	kandydat nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Rekrystalizacja stopów srebro-miedź dwufazowych."		30 czerwca 1950 r.	
"Zastosowanie zmiękania perzania do badań metalograficznych"		1950 ?	
CENTRALNA KOMISJA KWALIFIKACYJNA DLA PRACOWNIKÓW NAUKI O SZKOLNICTWIE WYŻSZYM I O PRACOWNIKACH NAUKI 7 LUTEGO 1952 R. NR 6)			
"Zagadnienie siarki w metalach ciekłych."		22 kwietnia 1954 r.	Data uchwały C.K.K. 30 czerwca 1954 r.
"Współczynniki aktywności metali nie- żelaznych w dwuskładnikowych roztwo- rach stałych i ciekłych."		22 kwietnia 1954 r.	30 czerwca 1954 r.
"O wpływie ciśnienia na przebieg redukcji tlenków metali węglem."		22 kwietnia 1954 r.	30 czerwca 1954 r.

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
10		Mgr inż. Wojciech TRUSZKOWSKI	10 kwietnia 1921 r. Kraków	Metalurgiczny	Prof. dr inż. A. Krupkowski	kandydat nauk technicznych
11		Mgr inż. Marian Orman	31 marca 1913 r.	Metalurgiczny	Prof. dr inż. W. Łoskiewicz	kandydat nauk technicznych
12		Mgr inż. Zofia Maślanka-Orman	18 stycznia 1919 r.	Metalurgiczny	Prof. dr inż. W. Łoskiewicz	kandydat nauk technicznych
13		Mgr inż. Jerzy Haas	28 września 1922 r. Lwów	Metalurgiczny	Prof. dr inż. W. Łoskiewicz	kandydat nauk technicznych
14		Mgr Antoni Piotrowski	1 października 1914 r. Niewiarów	Metalurgiczny	Prof. dr inż. A. Krupkowski	kandydat nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi Data uchwały CK.K.
"Odkształcenia metalu w sztyce rozcią- ganego pręta."		22 kwietnia 1954 r.	30 czerwca 1954 r.
"Aluminotermiczne sposoby produkcji baru, wapnia i sodu pod zmniejszonym ciśnieniem."		14 października 1954 r.	27 maja 1955 r.
"Elektroliza stali stopionych z płynną katodą otowianą."		14 października 1954 r.	27 maja 1955 r.
"Krystalizacja pierwotna stali Hadwielta."		14 października 1954 r.	27 maja 1955 r.
"Oznaczanie elektrochemicznych wskaź- ników stopnia mikrosegregacji w me- talach."		28 czerwca 1955 r.	25 maja 1956 r.

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
15		Mgr inż. Witold Cias		Metalurgiczny	Prof. dr inż. W. Łoskiewicz	kandydat nauk technicznych
16		Mgr inż. Eugeniusz Mazanek	4 grudnia 1910 r. Rzeszów	Metalurgiczny	Prof. mgr inż. F. Olszak	kandydat nauk technicznych
17		Mgr inż. Wacław Leskiewicz	18 marca 1915 r. Warszawa	Metalurgiczny	Doc. dr inż. Z. Jasiewicz	kandydat nauk technicznych
18		Mgr inż. Kazimierz Mikuta	29 lipca 1923 r. Swojczany	Metalurgiczny	Prof. dr inż. J. Litwiniszyn	kandydat nauk technicznych
19		Mgr inż. Wacław Różański	5 maja 1913 r. Częstochowa	Metalurgiczny	Doc. dr inż. Z. Jasiewicz	kandydat nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi Data uchwały C.K.K.
"Przemiana martenzytyczna w szeregu stopów Fe-C-Ni i Fe-C-Mn przy chłodzeniu ciągłym w zakresie poniżej temperatury otoczenia."		17 kwietnia 1956 r.	26 października 1956 r.
"Nawęglanie żelaza w wielkim piecu."		Metalurgicznego 17 kwietnia 1956 r.	26 października 1956 r.
"Wpływ wielkości gniotu na nierównomierność odkształceń plastycznych i jakość kesisk płaskich."		Metalurgicznego 5 lutego 1957 r.	28 marca 1957 r.
"Teoria odpylnika typu „Cyrkulator.”"		Metalurgicznego 11 grudnia 1956 r.	28 marca 1957 r.
"Wpływ ultradźwięku na stali."		Metalurgicznego 10 czerwca 1957 r.	26 września 1957 r.

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
20		Mgr Leszek Suski	15 kwietnia 1930 r. Włostów	Metallurgiczny	Prof. dr M. Śmiatowski	kandydat nauk chemicznych
21		Mgr Zdzisław Zembura	9 grudnia 1921 r. Stary Sącz	Metallurgiczny	Prof. dr M. Śmiatowski	kandydat nauk chemicznych
22		Mgr inż. Jerzy Sędzimir		Metallurgiczny	Prof. dr M. Śmiatowski	kandydat nauk technicznych
23		Mgr inż. Bogusław Seweryński		Metallurgiczny	Prof. mgr inż. W. Stępiński	kandydat nauk technicznych
24		Mgr inż. Tadeusz Senkara	12 kwietnia 1920 r. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr M. Jezewski	kandydat nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi Data zatwierdzenia przez C.K.K.
"Badanie mechanizmu elektrolitycznego wydzielania sodu ze stopionej kąpieli Na Cl - Ca Cl ₂ ."		Metallurgicznego 15 października 1957 r.	30 stycznia 1958 r.
"Polaryzacja anod miedzianych w roz- tworach niektórych elektrolitów."		Metallurgicznego 15 października 1957 r.	30 stycznia 1958 r.
"Kinetyka wytrącania metali metalami. Wytrącanie ołowiu cynkiem w układzie modelowym."		Metallurgicznego 15 października 1957 r.	27 lutego 1958 r.
"Własności spieków z rud żelaza."		Metallurgicznego 20 grudnia 1957 r.	24 kwietnia 1958 r.
"Opracowanie metody pomiaru współczyn- nika przewodnictwa ciepła w temperatu- rach do 1400°C elektrod węglowych i materiałów pokrewnych."		Metallurgicznego 8 maja 1957 r.	29 maja 1958 r.

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
25		Mgr inż. Władysław Rutkowski	7 czerwca 1920r. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Z. Jasiewicz	kandydat nauk technicznych
26		Mgr inż. Teodor Jazwiński	30 marca 1907r. Pruszków	Metallurgiczny	Prof. dr inż. A. Krupkowski	kandydat nauk technicznych
27		Mgr inż. Roman Andrzejewski	3 sierpnia 1910r. Szarlottenburg	Metallurgiczny	Prof. dr A. Ludkiewicz	kandydat nauk technicznych
DOKTORZY NAUK, KTÓRYM STOPIEŃ NAUKOWY NADAŁA PO MYŚLI USTAWY Z DNIA 15 GRUDNIA 1951 R. (DZ.U.R.P. Z DNIA						
28		Kand. nauk techn. Wojciech Truszkowski		Metallurgiczny		doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi Data zatwierdzenia przez C.K.K.
„Wpływ zawartości tlenków na przebieg procesu spiekania.”		Metallurgicznego 12 czerwca 1958r.	30 października 1958 r.
„Zasilanie odlewów pod ciśnieniem.”		Metallurgicznego 20 maja 1958r.	30 października 1958 r.
„Wpływ przeciwcisnienia na pracę palnika wysokoprężnego w piecu płomiennym.”		Metallurgicznego 22 stycznia 1957r.	30 października 1959 r.
CENTRALNA KOMISJA KWALIFIKACYJNA DLA PRACOWNIKÓW NAUKI O SZKOLNICTWIE WYŻSZYM I O PRACOWNIKACH NAUKI 7 LUTEGO 1952 R. NR 6)			
„Zagadnienie niejednorodności metali w świetle statycznej próby rozciągania.”		30 czerwca 1959r.	Data uchwały C.K.K. 28 stycznia 1960 r.

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
		<i>DOKTORZY NAUK, KTÓRYM STOPIEŃ NAUKOWY NADAŁ CENTRALNEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ DLA PRACOWNIKÓW O SZKOLNICTWIE WYŻSZYM I O PRACOWNIKACH 7 LUTEGO</i>				
29		<i>Prof. dr Mieczysław Jeżewski</i>		<i>Metallurgiczny</i>		<i>doktor nauk fizycznych</i>
30		<i>Prof. dr Julian Kamecki</i>		<i>Metallurgiczny</i>		<i>doktor nauk chemicznych</i>
31		<i>Prof. dr inż. Aleksander Krupkowski</i>		<i>Metallurgiczny</i>		<i>doktor nauk technicznych</i>
32		<i>Prof. inż. Adam Ludkiewicz</i>		<i>Metallurgiczny</i>		<i>doktor nauk technicznych</i>

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
<i>MINISTER SZKOLNICTWA WYŻSZEGO JAKO PRZEWODNICZĄCY NAUKI PO MYŚLI USTAWY Z DNIA 15 GRUDNIA 1951 R. NAUKI (ART. 71, UST. 1) (DZ. U. R. P. Z DNIA 1952 R. NR 6)</i>			
			<i>Decyzja Ministra z dnia: 30. XI. 1953 r. CK-IV-3b-2/53</i>
			<i>30. XI. 1953 r. CK-IV-3b-2/53</i>
			<i>30. XI. 1953 r. CK-IV-3b-2/53</i>
			<i>30. XI. 1953 r. CK-IV-3b-2/53</i>

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
33		Prof. dr inż. Władysław Łoskiewicz		Metallurgiczny		doktor nauk technicznych
34		Prof. dr Wilhelm Staronka		Metallurgiczny		doktor nauk chemicznych
			KANDYDACI NAUK, KTÓRZY JAKO STYPENDYŚCI UZYS W LATACH			
35	002758	Mgr inż. Jerzy Bazan	2 lutego 1920r. Mołylewo	Technologiczny Instytut Stali w Moskwie	Prof. dr Igor Pawłow	kandydat nauk technicznych
36		Mgr inż. Wiesław Długosz	27 czerwca 1927r Czeladź	Moskiewski Instytut Metali Kolorowych i Żłota		kandydat nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi <i>Decyzja Ministra z dnia:</i>
			30. XI. 1953 r. CK - IV - 3b - 2/53
			30. XI. 1953 r. CK - IV - 3b - 2/53
KALI STOPIEŃ NAUKOWY W UCZELNIACH ZSRR 1953 - 1958			
"Poślizg w kotlinie walcowania."	Przeróbka plastyczna. Chemia fizyczna. Teoria metalurgicznych procesów Teoretyczne metaloznawstwo. Fizyczne własności metali. Materializm dialektyczny.		
"Badania oddziaływania niektórych odczynników flotacyjnych na galenę."		Moskiewskiego Instytutu Metali Kolorowych i Żłota 21. V. 1956 r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
37	006308	Mgr inż. Aleksander Lepiarczyk	8 grudnia 1920 r. Iwanowice pow. Miechów	Przemysłowej Techniki Ciepłej Moskiewskiego Instytutu Energetycznego	Nikolaj Aleksandrovič Siemienienko	kandydat nauk technicznych
38		Mgr inż. Ferdynand SZWAGRZYK	16 kwietnia 1922 r. Dąbrowa Górnicza	Moskiewski Instytut Inżyniersko-Ekonomiczny im. S. Ordżonikidze		kandydat nauk ekonomicznych
DOKTORZY NAUK TECHNICZNYCH, KTÓRZY UZYSKA- Z DNIA 5 LISTOPADA 1958 R. O SZKOŁACH						
39		Mgr Stanisław Glücksman	7 listopada 1984 r. Jasto	Metallurgiczny	Prof. dr M. Jeżewski	doktor nauk technicznych
40		Mgr inż. Stanisław GORCZYCA	10 czerwca 1925 r. Przeciszów pow. Oświęcim	Metallurgiczny	Prof. mgr inż. T. Malkiewicz	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Badanie komór zuzłowych pieców martenowskich."	Teoria spalania. Przenoszenie ciepła. Piece przemysłowe. Chemia fizyczna. Filozofia marksistowska.	Przemysłowej Techniki Ciepłej Moskiewskiego Instytutu Energetycznego 30. VII. 1956 r.	
"Drogi podwyższenia wydajności polskich wielkich pieców i stalowni na bazie wyko- rzystania doświadczeń radzieckich."	Filozofia marksistowska. Ekonomia polityczna. Organizacja i planowanie w hutnictwie.	Moskiewskiego Instytutu Inżyniersko-Ekonomicznego im. S. Ordżonikidze 29. VII. 1956 r.	
LI STOPIEŃ NAUKOWY PO MYŚLI USTAWY WYŻSZYCH (DZ.U.R.P. NR 68, POZ. 336)			
"Histereza termiczna i stosowalność prawa Curie-Weissa dla polikrystalicznej próbki Ba Ti O ₃ ."	—	Metallurgicznego 19. VII. 1959 r.	
"Rekrystalizacja austenitu po przeróbce plastycznej na gorąco."	Metalloznawstwo i obróbka ciepła.	Metallurgicznego 13. I. 1959 r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
41		Mgr inż. Tadeusz Mazanek	27 listopada 1906r Rzeszów	Metallurgiczny	Prof. mgr inż. T. Malkiewicz Olczak	doktor nauk technicznych
42		Mgr inż. Jerzy Ryś	10 czerwca 1922r. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Z. Jasiewicz	doktor nauk technicznych
43		Mgr inż. Jerzy Wantuchowski	3 maja 1908 r. Mohylów (Z.S.R.R.)	Metallurgiczny	Prof. dr inż. A. Krupkowski	doktor nauk technicznych
44		Mgr inż. Stanisław Rudnik	29 maja 1923r. Przemysł	Metallurgiczny	Prof. mgr inż. T. Malkiewicz	doktor nauk technicznych
45		Mgr inż. Zdzisław Poniewierski	6 grudnia 1923r. Kielce	Metallurgiczny	Prof. dr inż. A. Krupkowski	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Reakcja utleniania i redukcji chromu przy "swiezeniu tlenem stali wysokochromowych."	Metallurgia stali. Wybrane działy chemii fizycznej. Elektrometallurgia stali.	Metallurgicznego 13. X. 1959r.	
"Zależność statystyczna R_p i α_5 od składu chemicznego w stalach konstrukcyjnych węglowych wyzszej jakości."	Metalloznawstwo i metody statystyczne w zastosowaniu do badań metali.	Metallurgicznego 1. III. 1960 r.	
"Analiza zjawiska pełzania metali w oparciu o próbę statyczną rozciągania."	Przeróbka plastyczna metali niezelaznych."	Metallurgicznego 22. VII. 1960r.	
"Odkształcenie wtrącení niemetalicznych w stali podczas przeróbki plastycznej na gorąco."	Metalloznawstwo i obróbka cieplna.	Metallurgicznego 18. X. 1960 r.	
"Wysokowytrzymałościowe stopy odlewnicze aluminium-cynk-magnez z dodatkami żelaza, chromu i tytanu."	Metallurgia metali niezelaznych Ekonomia polityczna.	Metallurgicznego 2. XII. 1960 r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
46		Mgr inż. Kazimierz Mamro	5 lutego 1932 r. Dziewin pow. Bochnia	Metalurgiczny	Prof. mgr inż. F. Olszak	doktor nauk technicznych
47		Mgr inż. Aleksander Schillak	21 lutego 1910 r. Trzemeszno pow. Bydgoszcz	Metalurgiczny	Prof. mgr inż. F. Olszak	doktor nauk technicznych
48		Mgr inż. Andrzej Wójcik	4 listopada 1904 r. Zuklin pow. Przeworsk	Metalurgiczny	Prof. dr inż. Z. Jasiewicz	doktor nauk technicznych
49		Mgr inż. Jan Mikulski	16 czerwca 1907 r. Chobotawa Z.S.R.R.	Metalurgiczny	Prof. mgr inż. A. Zalewski	doktor nauk technicznych
50		Mgr inż. Maciej Michałowski	29 listopada 1922 r. Kraków	Metalurgiczny	Prof. mgr inż. F. Olszak	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ ciśnienia na szybkość odtleniania stali węglowych pod próżnią."	Metalurgia stali. Wybrane tematy z chemii fizycznej.	Metalurgicznego 2. XII. 1960 r.	
"Badania własności hydraulicznych żużli wielkopieczowych i martenowskich oraz próba intensyfikacji z wykorzystaniem ciepła płynnych żużli."	Materializm dialektyczny i historyczny. Technologia ciepła i paliwa. Piecze hutnicze.	Metalurgicznego 2. XII. 1960 r.	
"Zagadnienie wodoru w stali szynowej."	Obrobka cieplna. Ekonomia polityczna.	Metalurgicznego 21. III. 1961 r.	
"Metoda ustalania sprawności energetycznej huty surowcowej."	Ekonomia i energetyka hutnicza.	Metalurgicznego 13. XII. 1960 r.	
"Zagadnienie pomiaru ilości dzikiego powietrza i jego wpływ na pracę cieplną pieca martenowskiego."	Budowa pieców hutniczych. Wybrane działy z metalurgii stali. Wybrane działy z gospodarki cieplnej.	Metalurgicznego 13. XII. 1960 r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
51		Mgr inż. Józef Kozielski	13 marca 1921 r. Dobczyce pow. Mysłenice	Metalurgiczny	Prof. mgr inż. F. Olszak	doktor nauk technicznych
52		Aleksander Stojek	31 maja 1900 r. Raciechowice	Metalurgiczny	Prof. mgr inż. F. Olszak	doktor nauk technicznych
53		Mgr inż. Piotr Wasiunyk	14 lutego 1911 r. Porzecze Lubieńskie woj. lwowskie	Metalurgiczny	Prof. dr inż. Z. Jasiewicz	doktor nauk technicznych
54		Mgr inż. Jan Węgrzyn	23 listopada 1923 r. Brzesko	Metalurgiczny	Prof. mgr inż. T. Malkiewicz	doktor nauk technicznych
55		Mgr inż. Tadeusz Pawlik	17 sierpnia 1921 r. Kraków	Metalurgiczny	Prof. mgr inż. S. Holewiński	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Mechanizm i kinetyka procesu utleniania chińskiego koncentratu molibdenitu z uwzględnieniem powstawania siarczanów wapnia i magnezu."	Elektrometalurgia stali żelazostopów. Wybrane tematy z chemii fizycznej.	Metalurgicznego 20. XII. 1960 r.	
"Piecce węgłne."	Metalurgia stali. Piecce hutnicze.	Metalurgicznego 20. XII. 1960 r.	
"Siła odkształcająca przy kuciu pierścieni tożysk tocznych na kuźniarkach"	Przeróbka plastyczna stali. Ekonomia polityczna.	Metalurgicznego 21. III. 1961 r.	
"Reakcja wodoru przy spawaniu otulonymi elektrodami niskowęglowymi."	Metaloznawstwo. Obrobka cieplna. Ekonomia polityczna.	Metalurgicznego 20. VII. 1961 r.	
"Wpływ wilgotności dmuchu powietrza na wielkość strefy spalania koksu wielkopieczowego."	Budowa pieców przemysłowych. Ekonomia polityczna.	Metalurgicznego 18. IV. 1961 r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
56		Mgr inż. Olga Nielubowicz	3 listopada 1915 r. Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr J. Chojnacki	doktor nauk technicznych
57		Mgr inż. Janusz Lesiecki	25 lutego 1908 r. Dubiazówka Z.S.R.R.	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Z. Jasiewicz	doktor nauk technicznych
58		Mgr inż. Tomasz Mikiewicz	22 maja 1911 r. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Z. Jasiewicz	doktor nauk technicznych
59		Mgr inż. Zygmunt Steininger	21 stycznia 1923 r. Lwów	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Z. Jasiewicz	doktor nauk technicznych
60		Mgr inż. Jan Karp	27 stycznia 1922 r. Mielec	Metallurgiczny	Prof. mgr inż. T. Malkiewicz	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Oznaczenie integralnej rozszerzalności cieplnej międzymetalicznych związków elektronowych typu faz (Ag-Zn, Cu-Zn)."	Metaloznawstwo i obróbka cieplna. Ekonomia polityczna.	Metallurgicznego 18. IV. 1961 r.	
"Zagadnienie schodkowania w stalach węglowych przy próbie skręcania."	Metaloznawstwo. Obróbka cieplna. Ekonomia polityczna.	Metallurgicznego 13. V. 1961 r.	
"Nawroty w miękkiej stali."	Metaloznawstwo i obróbka cieplna. Ekonomia polityczna.	Metallurgicznego 13. V. 1961 r.	
"Badania procesu drażenia elektroisko- wego przy obróbce ciągadeł ze spieka- nych węglików."	Metaloznawstwo. Obróbka cieplna. Ekonomia polityczna.	Metallurgicznego 20. V. 1961 r.	
"Rentgenowska ilościowa analiza fazowa drużów ze stali typu 18-9 wykazujących teksturę."	Metaloznawstwo. Obróbka cieplna. Ekonomia polityczna.	Metallurgicznego 20. V. 1961 r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
61		Mgr inż. Stefan KUSZ	29 maja 1917 r. Kraków	Metalurgiczny	Prof. mgr inż. A. Zalewski	doktor nauk technicznych
62		Mgr inż. Władysław Żarnowski	10 listopada 1911 Charków	Metalurgiczny	Prof. dr. inż. W. Leskiewicz	doktor nauk technicznych
63		Mgr. Barbara Hołyńska	20 czerwca 1930 Kraków	Metalurgiczny	Prof. dr. A. Krupkowski	doktor nauk technicznych
64		Mgr. inż. Marian Janas	23 stycznia 1914 Wrocław	Metalurgiczny	Prof. mgr. inż. F. Olszak	doktor nauk technicznych
65		Mgr. inż. Anna Żak	9 sierpnia 1914	Metalurgiczny	Prof. mgr. inż. J. Maliniewicz	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Metoda analizy porównawczej alternatyw procesów technologicznych rozpatrywanych w fazie wstępnego projektowania."	Ekonomika i organizacja hutnictwa. Ekonomia polityczna.	Metalurgicznego 27. VII. 1961 r.	
"Nagrzewanie wsadu dla walcowania drobnych przy zmiennym jego zapotrzebowaniu przez walcownię."	Gospodarka cieplna i budowa pieców Ekonomia polityczna	Metalurgicznego 19. XII. 1961 r.	
"Wpływ prężności par domieszek na wielkość wymocnienia linii spektralnych w warunkach stosowania ciekłej elektrody metalowej."	Hydrometalurgia metali nieżelaznych Ekonomia polityczna	Metalurgicznego 28. XI. 1961 r.	
"Kontrola odleniania stali w zasadowych piecach marlenowskich."	Metalurgia stali Ekonomia polityczna	Metalurgicznego 28. XI. 1961 r. 22. V. 1962 r.	obrona pracy doktorskiej nadanie stopnia doktorskiego
"Wpływ warunków technologicznych na przebieg reakcji azalowania chromu."	Metaloznawstwo i obróbka cieplna Ekonomia polityczna	Metalurgicznego 3. IV. 62	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
66		Mgr. inż. Witold Missol	29 październik 1931 r.	Metallurgiczny	Doc. dr. inż. W. Rulkowski	doktor nauk technicznych
67		Mgr. inż. Zygmunt Polek	29 kwiecień 1916 Zelczyn pow. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr. inż. W. Leskiewicz	doktor nauk technicznych
68		Mgr. inż. Zygmunt Osika	4 lipiec 1909 Cleveland USA.	Metallurgiczny	Prof. mgr. inż. F. Olszak	doktor nauk technicznych
69		Mgr. inż. Engelnsz Wosick	15 marzec 1918 Szewno woj. Kielce	Metallurgiczny	Prof. dr. inż. W. Leskiewicz	doktor nauk technicznych
70		Mgr. Michalina Gmytryk	31 marzec 1918 Sandomierz	Metallurgiczny	Doc. dr. Y. Sędzimir	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ powstawania aglomeratów ziarna węgla wolframu podczas syntezy oraz ich zachowanie się w trakcie mielenia na struktury niskokobaltowych węglików spiekanych grupy G."	Metaloznawstwo i obróbka cieplna Ekonomia polityczna	Metallurgicznego 3. IV. 1962	
"Kalibrowanie walców pielgrzymowych do walcowania rur na zimno"	Przeróbka plastyczna Ekonomia polityczna	Metallurgicznego 26. VI. 1962	
"Wpływ wielkości ziarna wdmuchiwania wapna na odsiarczanie kąpieli metalowej w piecu martenowskim"	Metallurgia stali Ekonomia polityczna	Metallurgicznego 6. XI. 62	
"Zagadnienie rozkładu nacisku metalu na walce przy walcowaniu na zimno"	Przeróbka plastyczna Ekonomia polityczna	Metallurgicznego 6. XI. 62	
"Kinetyka i mechanizm korozji cynku w roztworach chlorku sodowego"	(Metallurgia stali) Chemia fizyczna Ekonomia polityczna	Metallurgicznego 20. XI. 62	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
71		Mgr. inż. Andrzej Staronka	21. marzec 1916 Jarnów	Metallurgiczny	Prof. dr. E. Görlich	doktor nauk technicznych
72		Mgr. Zdzisław Dymek	4 kwiecień 1913 Krańów	Metallurgiczny	Prof. mgr. inż. A. Zalewski	doktor nauk technicznych
73		Mgr. inż. Roman Woźniacki	12. grudzień 1920 Mysłowice	Metallurgiczny	Prof. mgr. inż. Cz. Kabała	doktor nauk technicznych
74		Mgr. inż. Wojciech Klimecki	10 sierpnia 1920 Krańów	Metallurgiczny	Prof. dr. inż. A. Krupkowski	doktor nauk technicznych
75		Mgr. inż. Roman Krzeszowski	29 sierpnia 1922 Warszawa	Metallurgiczny	Doc. dr. inż. E. Maranek	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Lepkość ciekłych żuzli krzemia- nowych a ich struktura!"	Chemia fizyczna Ekonomia polityczna	Metallurgicznego 20. XI. 62	
"Podjęmowanie decyzji w organizacji hutniczych procesów produkcyjnych na podstawie metody kosztów wyznaczonych [na przykładzie stalowni]."	Ekonomia Przemysłu Hutniczego Metallurgia surowki i stali	Metallurgicznego 27. XI. 62	
"Wymiana ciepła w rekuperacji lotze radiacyjnym do podgrze- wania dmuchni żelaziankowej!"	Gospodarka ciepła Ekonomia polityczna	Metallurgicznego 15. I. 63	
"Spektrometryczna bezpośrednia metoda oznaczenia domieszek w metalach i stopach i jej zastosowanie do badań makrosegregacji."	Metallurgia Metali Nieżelaznych Ekonomia polityczna	Metallurgicznego 29. I. 63	
"Kinetyka rozpuszczania stałego węzła w ciekłym żelazie!"	Metallurgia Surowki i Stali Ekonomia polityczna	Metallurgicznego 26. II. 63	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
76		Mgr. inż. Ryszard Benesch	15 września 1930 Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr. inż. E Mazaneł	doktor nauk technicznych
77		Mgr. inż. Jan Janowski	20 czerwca 1928 Kielce	Metallurgiczny	Doc. dr. inż. E Mazaneł	doktor nauk technicznych
78		Mgr. Michał Woźniak	3 września 1897 Wieliczka	Metallurgiczny	Prof. dr. inż. A. Krupkowski	doktor nauk technicznych
79		Mgr. Zdzisław Kubas	1 sierpnia 1926 Ossali	Metallurgiczny	Prof. dr. inż. A. Krupkowski	doktor nauk technicznych
80		Mgr. inż. Antoni Kolano	26 lutego 1917 Kraków	Metallurgiczny	Prof. mgr. inż. F. Olszak	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Metoda pomiaru lepkości żużli wielkopię- cowych oraz próba interpretacji kinetyki reakcji w żużlach na podstawie badań lepkościowych!"	Metallurgia Surowki Ekonomia Polityczna	19 marca 1963 Metallurgicznego	
"Proces redukcji węglanowych rud żelaza w zależności od warunków ich rozładu"	Metallurgia Surowki Ekonomia Polityczna	Metallurgicznego 19 marca 1963	
"Oddziaływanie termiczne domieszek przy elektrolizie roztworów siarczanu cynku!"	Hydrometallurgia Ekonomia polityczna	Metallurgicznego 19 marca 1963	
"Zagadnienia rozkładu i tworzenia się węglanów wapienia, magnezu, dolomitu - przy zastosowaniu analizy termicznej i metody termogravimetrycznej!"	Chemia fizyczna Ekonomia polityczna	Metallurgicznego 9 kwietnia 1963 r.	
"Znalezienie optymalnej konstrukcji głowicy Venturi dla pieca martenskiego o pojemności 370 ton."	Metallurgia Stali Ekonomia polityczna	Metallurgicznego 9 kwietnia 1963	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
	81	Mgr. Ryszard Zieleniewski	22 września 1923 Kraków	Metallurgiczny	Doc. mgr. inż. F. Byrtus	doktor nauk technicznych.
	82	Mgr. inż. Andrzej Korzkiel	17 czerwca 1928 Suwałkach	Metallurgiczny	Prof. mgr. inż. K. Szawłowski	doktor nauk technicznych
	83	Mgr. inż. Sfernyk Fik	2 grudnia, 1918 Chorzów	Metallurgiczny	Prof. dr. inż. A. Krupkowski	doktor nauk technicznych
	84	Prof. Mgr. inż. Jan Wozniacki	18 października 1911 w Myslenicach	Metallurgiczny	Prof. dr. inż. Z. Jasiewicz	doktor nauk technicznych
	85	Doc. Mgr. inż. Franciszek Byrtus	4 maja 1917, w Istebnej	Metallurgiczny	Prof. mgr. inż. St. Sfolwiński	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Charakterystyka gazów palnych za pomocą parametrów fizycznych"	Koksownictwo Ekonomia polityczna	28 maja 1963 Metallurgicznego	
"Zastosowanie bilansowej metody wyznaczenia temperatury gazów do wyznaczania temperatur aspiracyjnych"	Gospodarka cieplna Ekonomia polityczna	28 maja 1963 Metallurgicznego	
"Proces rektyfikacji kadmii metodą strumieni równoległych"	Metallurgia metali rzadkich. Ekonomia polityczna	28 maja 1963 Metallurgicznego	
"Teoretyczne podstawy sporządzania krzywych kalibracyjnych"	Metalloznawstwo i obr. cieplna Ekonomia polityczna	25 czerwca 1963 Metallurgicznego	
"Niektóre problemy oceny jakości koksu wielkopięcowego"	Koksownictwo Ekonomia polityczna	11 czerwca 1963 Metallurgicznego	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
	86	Mgr. inż. Adam Mazur	21 grudnia 1932 w Dąbrowie Górz.	Metallurgiczny	Prof. mgr. inż. T. Maliniewicz	doktor nauk technicznych
	87	Mgr. inż. Karol Przybyłowicz	9 czerwca 1930 w Gliniku Janamp.	Metallurgiczny	Doc. dr. inż. W. Różarski	doktor nauk technicznych
	88	Mgr. inż. Jerzego Kamackiego	24. IV. 1929 Ostroniec Łielachi	Metallurgiczny	Prof. mgr. inż. P. Sawłowski	doktor nauk technicznych
	89	Mgr. inż. Emil Ryszka	23. XI. 1919 Goczałkowice pow. Pszczyña	Metallurgiczny	Doc. dr. inż. Fr. Byrtus	doktor nauk technicznych
	90	Mgr. inż. Adam Semkowicz	3. IV 1910 Bochnia	Metallurgiczny	Prof. dr. inż. Z. Jasienicki	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Zmiany fazowe ferrytu krzemowe- go w skutek przemiany martenzytycznej"	Metaloznawstwo i obr. ciepl. Ekonomia polityczna	Metallurgicznego 25 czerwca 1963	
"Dyfuzja miedzi po granicach ziarn nie aluminium"	Metaloznawstwo i obr. ciepl. Ekonomia polityczna	25 czerwca 1963 Metallurgicznego	
"Statystyczne i dynamiczne własności termopary odciągowej"	Gospodarka Ciepła Ekonomia polityczna	29 paźd. 1963 Metallurgicznego	
"Dynamika dwuskładnikowego układu gaz- pył w zęzce Venturiego dla $Re < 4000$ "	Koksoznictwo Ekonomia polityczna	22 paźd. 1963 Metallurgicznego	
"Wpływ azotu na strukturę i zwartość stopów Fe-Cr w stanie litym"	Metaloznawstwo i obr. Ciepła Ekonomia polityczna	22 paźd. 1963 Metallurgicznego	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
	91	Mgr. inż. Roman Wusatowski	18. 7. 1925 Kraków	Metallurgiczny	Prof. mgr. inż. T. Maliniewicz	doktor nauk technicznych
	92	Mgr. inż. Jana Kladej	16. 8. 1919 Cherson	Metallurgiczny	Doc. dr. inż. J. Mazur	doktor nauk technicznych
	93	Mgr. inż. Jęży Liszka	18. 4. 1922 Jasło	Metallurgiczny	Doc. dr. inż. K. Miłkuta	doktor nauk technicznych
	94	Mgr. inż. Viggo Gerard	25. 11. 1912 nr Luovio	Metallurgiczny	Prof. mgr. inż. D. Kotol	doktor nauk technicznych
	95	Mgr. inż. Aleksander Stugosz	20 lutego 1930 Kokuszka p.d. Sącz	Metallurgiczny	Doc. dr. inż. Fr. Byrtus	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ warunków przetwórczych plastycznej na gotowość na przebicie mętności stali"	Metalożnawstwo i Obr. Ciepła (Przetwórcza Plastyczna) Ekonomia Polityczna	22 paźdka. 1963 Metallurgicznego	
"Prędkości walcowania profilów regularnych"	Ekonomia Polityczna Przetwórcza Plastyczna	10 grudnia 63 Metallurgicznego	
"Wpływ obrotowy wentylatora odpy- lającego na proces odpylania"	Gospodarka ciepła Ekonomia Polityczna	10 grudnia 63 Metallurgicznego	
"Opisanie metody pomiaru gęstości usadu uszłonego do komór koksowniczych aparaturą elektryczną"	Gospodarka ciepła Ekonomia polityczna	24 czerwca 64 Metallurgicznego	
"Niektóre kryteria oceny stopnia gotowości koks"	Koksoznictwo Ekonomia polityczna	24 czerwca 64 Metallurgicznego	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
	96	Mgt. Jurek Stomża	2. I. 27 we Lwowie	Metallurgiczny	Doc. dr. inż. P. Byrka	doktor nauk technicznych
	97	Mgt. inż. Marian Motaniński	5. II. 1916 w Poznaniu	Metallurgiczny	Prof. mgt inż. M. Schneider	doktor nauk technicznych
	98	Mgt. inż. Robert Szurdler	4. V. 1933 w Skoczynie	Metallurgiczny	Prof. dr inż. W. Leszczyński	doktor nauk technicznych
	99	Mgt. inż. Leszek Król	17. 6. 1929 w Krakowie	Metallurgiczny	Doc. dr inż. E. Mazurek	doktor nauk technicznych
	100.	Mgt. inż. Kazimierz Kusinowski	1. 01. 1927 Chęciny	Metallurgiczny	Doc. dr inż. W. Różański	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Droczowanie metody oczyszczania stali węglowych?"	Gospodarka ciepła Ekonomia polityczna	24 czerwca 64 Metallurgicznego	
"Parametry głębokiego przetworzenia blach ze stali niskowęglowej?"	Siarczki plastyczne Ekonomia polityczna	29 czerwca 64 Metallurgicznego	
"Badania metodą isotopową wpływu wielkości naośmiędnienia jednostkowego oraz wpływu odkształ- ce na wielkość zużycia węgla i kosztów dotychczas."	Siarczki plastyczne Ekonomia polityczna	29 czerwca 64 Metallurgicznego	
"Określenie statycznej zależności międzykrytyczną wykorzystania objętości użytkowej i zużycia węgla od zasadniczych warunków pracy wielkiego pieca?"	Metallurgia siarczki Ekonomia polityczna	29 czerwca 64 Metallurgicznego	
"Wpływ wzmocnień na rozciąganie stali w kąpieliach solnych?"	Metallurgia i obr. ciepła Ekonomia polityczna	29 kwietnia 64 Metallurgicznego	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
	101.	Mgr inż. Witold Probiński	6. X. 1923 w Krośnic	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Z. Jasiewicz	doktor nauk technicznych
	102	Mgr inż. Wiesław Białowas	20. II. 1931 w Radomiu	Metallurgiczny	Prof. mgr inż. F. Olszal	doktor nauk technicznych
	103.	Mgr inż. Włodzisław Stowacki	7. VI. 1921 w Opatowie	Metallurgiczny	Prof. mgr inż. T. Malkiewicz	doktor nauk technicznych
	104.	Mgr inż. Adam Galanty	2. XII. 1925 w Oliniku Mariampolskim	Metallurgiczny	Doc. dr inż. W. Różanski	doktor nauk technicznych
	105.	Mgr inż. Tadeusz Gibas	17. VI. 1922 w Mordasze p. Limanowa	Metallurgiczny	Doc. dr inż. W. Rutkowski	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Zależności statystyczne pomiędzy wrażliwościami i składem * stopie konstantan"	Metaloznawstwo i obr. ciepła Ekonomia polityczna	24 listopada 64 Metallurgicznego	
"Badanie stopnia redukcji MnO_2 do MnO przy ustalonym stopniu redukcji gazowych cieploty i stałych"	Metallurgia stali Ekonomia polityczna	24 listopada 64 Metallurgicznego	
"Przemiany węglików podwar ansternitowania i odprężania wysokochromowych stali naprzemiennie o różnych temperaturach austenitacji, charakteryzacji 1% C i 12% Cr"	Metaloznawstwo i obr. ciepła Ekonomia polityczna	26 stycznia 65 Metallurgicznym	
"Wpływ warunków przygotowania stopów Mg-Zr na przemieszczenie fal ultradźwiękowych"	Metaloznawstwo i obr. ciepła Ekonomia polityczna	26 stycznia 65 Metallurgicznym	
"Analiza składników strukturalnych spiekane go tlenku glinowego w oparciu o metody chemograficzne oraz określenie jej przydatności do oceny międzywęzłowych * temperatur spiekania"	Metaloznawstwo i obr. ciepła Ekonomia polityczna	26. stycznia 65 Metallurgicznym	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
	106	Mgr. inż. Wacław Luty	18 września 1914 Stoczek Łukowski	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Z. Jasiewicz	doktor nauk technicznych
	107	Mgr. inż. Władysław Sabela	13 listopad 1925 Ciechanów	Metallurgiczny	Prof. dr inż. E. Mazanek	doktor nauk technicznych
	108	Mgr. inż. Franciszek Bijak	13 styczeń 1932 Chorzów w. Krakowskie	Metallurgiczny	Doc. dr inż. K. Mikuła	doktor nauk technicznych
	109	Mgr. inż. Marek Raczynski	1 marca 1919 Ustkamiennogórsz ZSRR	Metallurgiczny	Doc. dr inż. K. Mikuła	doktor nauk technicznych
	110	Mgr. inż. Leszek Godecki	25. maj 1925 Niewidów woj. Łódzkie	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Z. Jasiewicz	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Badanie ścieralności w zależności od warunków oddziaływania stali żelaznej"	Metallurgia i Obr. Ciężka Ekonomia polityczna	23 marca 65 Metallurgicznego	
"Wpływ niektórych czynników na przewodność spiekanej mieszanki rudnej w zakresie temperatur do 600°C"	Metallurgia surowki Ekonomia polityczna	23 marca 65 Metallurgicznego	
"Badania modelowe jako podstawa założenia projektowych wentylatorów odpylających typu "Cyklulator"	Gospodarka ciepła Ekonomia polityczna	30 marca 65 Metallurgicznego	
"Wymiana ciepła w komorze grzewczej kolumny retyfikacyjnej cynku /komora Pb z wysuszonego obiegiem spalin/"	Gospodarka ciepła Ekonomia polityczna	30 marca 65 Metallurgicznego	
"Ustalenie zależności korelacyjnej pomiędzy przeciętnym rozrzutem wytrzymałości o średnicę i wytrzymałością na rozciąganie drutów ze stali wyżej węglowych"	Metallurgia i obróbka ciepła Ekonomia polityczna	27 marca maj 65 Metallurgicznego	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
	111	Mgr inż. Marian Kruciński	11. lutego 1928 Radzeńów pow. Mława	Metallurgiczny	Prof. mgr inż. K. Zemańtis	doktor nauk technicznych
	112	Mgr inż. Konrad Fiałkowski	9. maj 1928 Myszków	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Z. Jasiewicz	doktor nauk technicznych
	113	Mgr inż. Stanisław Madej	17. październik 1925 Bieżanów	Metallurgiczny	Prof. mgr inż. T. Małkiewicz	doktor nauk technicznych
	114	Mgr inż. Bolesław Mazela	25. styczeń 1920 Wielmoża	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Z. Jasiewicz	doktor nauk technicznych
	115	Mgr inż. Franciszek Głanowski	20 wrzesień 1936 Zebrzydowice	Metallurgiczny	Prof. mgr inż. A. Zalewski	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Równowaga procesu redukcji krzemionki węglem z ciekłego żelaza pod obniżonym ciśnieniem."	Metallurgia stali Ekonomia polityczna	27. kwietnia 65 Metallurgicznego.	
"Nowa metoda otrzymywania stopów aktywnych metali."	Metalloznawstwo i obróbka cieplna Ekonomia polityczna.	4. maj 65 Metallurgicznego.	
"Poligonizacja i jej wpływ na rekrystalizację stali transformatorowej."	Metalloznawstwo i obróbka cieplna Ekonomia polityczna	4. maj 65 Metallurgicznego	
"Wpływ zgniotu na strukturę w stali Cr-Ni-Mn-N, badany w mikroskopie elektronowym za pomocą cienkich folii."	Metalloznawstwo i obr. cieplna Ekonomia polityczna	29. czerwiec 65 Metallurgicznego	
"Ekonomia wykorzystania oprzyrządowania kuźni."	Ekonomia przemysłu hutn. Kuźnictwo Ekonomia polityczna	29. czerwiec 65 Metallurgicznego.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
	116	Mgr inż. Stanisława Jasińska	1 stycznia 1933 Lwów	Metalurgiczny	Prof. dr inż. E. Mazanek	doktor nauk technicznych
	117	Mgr inż. Jerzy Frydrych	10 czerwca 1931 Schodnica	Metalurgiczny	Prof. dr inż. W. Rutkowski	doktor nauk technicznych
	118	Mgr inż. Jerzy Wolny	5 marca 1913 Kraków	Metalurgiczny	Prof. dr A. Bielański	doktor nauk technicznych
	119	Mgr inż. Zygmunt Klisiwicz	19 lutego 1917 Wokowice	Metalurgiczny	Doc. dr inż. T. Mazanek	doktor nauk technicznych
	120	Mgr inż. Roman Stec	7 lutego 1919 Brzezowiec	Metalurgiczny	Prof. dr inż. E. Mazanek	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Badania nad tworzeniem się ferrytów wapiennych w spiekach rudnych"	Metalurgia surowki Ekonomia polityczna	29 czerwca 65 Metalurgicznego	
"Niektóre zjawiska występujące przy spiekaniu w obecności fazy ciekłej układu miedź-otóż"	Ekonomia polityczna Metaloznawstwo i obróbka cieplna	9 listopada 65 Metalurgicznego	
"Przeob żużla martenowskiego"	Ekonomia polityczna Metalurgia stali	1 marca 66 Metalurgicznego	
"Badania nad szybkością odrodzenia ciekłej stali w próżni"	Ekonomia polityczna Metalurgia stali	14 czerwca 66 Metalurgicznego	
"Mechanizm samoutwardzania grudak z miążkwej frakcji"	Ekonomia polityczna Metalurgia surowki	19 grudnia 66 Metalurgicznego	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
	121.	Mgr inż. Stefan Zieliński	5 października 1930 Bochnia	Metallurgiczny	Prof. dr inż. E. Mazanek	doktor nauk technicznych
	122.	Mgr inż. Aleksandra Anioła-Kusiak	27 lutego 1939 Cieszyn	Metallurgiczny	Doc. dr inż. T. Mazanek	doktor nauk technicznych
	123.	Mgr. inż. Adam Chorobik	8 grudnia 1933 Dobczyce	Metallurgiczny	Doc. dr. inż. T. Mazanek	doktor nauk technicznych
	124.	Doc. Mgr. inż. Zdzisław Waczeński	25 lipca 1898r Warszawa	Metallurgiczny	Prof. Kiejstut Zemaitis	doktor nauk technicznych
	125.	Mgr. inż. Aleksander Cywarczyk	23 marca 1941 Sosnowiec	Metallurgiczny	Prof. dr inż. W. Rutkowski	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Badanie wpływu składu ptonnej i charakteru topnika na własności grudek samotopliwych"	Ekonomia polityczna Metallurgia surowki	19 grudnia 66 Metallurgicznego	
"Badania procesów parowania stopów żelaza w próżni"	Ekonomia polityczna Metallurgia stali	13 lutego 67 Metallurgicznego	
"Badania właściwego efektu cieplnego procesów aluminiotermicznych w kalorymetrze"	Ekonomia polityczna Metallurgia stali	24 kwietnia 67 Metallurgicznego	
"Dobór odpowiedniego prądu do opalania krajowych pieców martenowskich z uwzględnieniem strony ekonomicznej rozprawy"	Ekonomia polityczna Metallurgia stali	22 maja 1967 Metallurgicznego	
"Wpływ mikropruszczalnej fazy dyspersyjnej na rekrytalizację miedzi"	Ekonomia polityczna Metalloznawstwo i Obr. Ciępl.	26 czerwca 1967 Metallurgicznego	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
126		Mgr. inż. Marek Leszek Sablankowski	10 stycznia 1933 Kraków	Metallurgiczny	Prof. Marian Schneider	doktor nauk technicznych
127		Mgr inż. Christo Łotupon	9 stycznia 1923 Dobromińca Bułgaria	Metallurgiczny	Prof. dr inż. W. Leskiewicz	doktor nauk technicznych
128		Mgr inż. Marta Wyderko	19 stycznia 1935 Wilno	Metallurgiczny	Prof. dr inż. E. Mazanek	doktor nauk technicznych
129		Mgr inż. Jacek Łagowski	6 lipca 1931 Warszawa	Metallurgiczny	Prof. mgr. inż. J. Łaleński	doktor nauk technicznych
130		Mgr. inż. Wacław Piekarczyk	11 kwietnia 1914 Poraj	Metallurgiczny	Prof. mgr inż. J. Zemanis	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Warunki równowagi trzypięcia i zmiany strefy odkształcania w procesie ciągnięcia rut na trzypieniu swobodnym?"	Ekonomii politycznej Przeróbki Plastycznej	26 czerwca 67 Metallurgicznego	
"Zależność parametrów siłowych od gatunku stali przy walcowaniu blach grubych na walcowni 2300 w hucie im. Lenina w Bułgarii"	Ekonomii politycznej Przeróbki Plastycznej	26 czerwca 1967 Metallurgicznego	
"Identyfikacja i mechanizm powstania fazy olininowej oraz wpływ jej na kwasność spieku samozapalnego"	Ekonomii politycznej Metallurgia surowki	20 listopada 67 Metallurgicznego	
"Metoda wielokryterionowego rozdziału zadań produkcyjnych między różno- leżne wydziały hutnicze"	Ekonomii politycznej Ekonomika i org. hutnictwa	20 listopada 67 Metallurgicznego	
"Statystyczne określenie wpływu czynników technologicznych na wydajność pieców martensowskich"	Ekonomia polityczna Metallurgia ogólna	8 stycznia 68 Metallurgicznego	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
131		Mgr inż. Stanisław Tychonicki	7 maja 1923 Kraków	Metallurgiczny	Prof. mgr inż. K. Zemaitas	doktor nauk technicznych
132		Mgr inż. Marian Nabozny	25 czerwiec maja 1931 - Pąków pow. Jasio	Metallurgiczny	Doc. dr inż. T. Senkara	doktor nauk technicznych
133		mgr inż. Karol Podkowa	8.V. 1920 Ruda Śląska	Metallurgiczny	Prof. dr F. Byrtus	doktor nauk technicznych
134		mgr inż. Jarzew Hercisław	2.III. 1934 w Starzkie Dimitrowa Bulgaria	Metallurgiczny	Doc. dr inż. K. Marzvo	doktor nauk technicznych
135		mgr inż. Tran van Quy	10.XI. 1935 w Hanam D.R.W	Metallurgiczny	Prof. dr inż. E. Mazanek	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Badanie mechanizmu oddziaływania mikrodoświadczeń stopowych na utęśnienie żarnoodporne ferrytycznych stopów typu FeCrAl"	Ekonomii politycznej Metallurgia ogólna	29.I. 68 Metallurgiczny	z uwagi na chronologię patrz poz. 405
"Ekranu ciepła"	Ekonomia polityczna gospodarka ciepła	24.II. 1968 Metallurgiczny	mgr inż. Hanna Frydrych
Analiza mechanizmu fluktuacji w procesie obróbki termicznej węgla	Ekonomia polityczna Gospodarka ciepła	3.II. 1969	
"Kinetyka odsiarczania kąpieli metalowej sproszkowanymi materiałami"	Ekonomia polityczna wybrane tematy z metallurgii stali	24.II. 1969	
"Badania własności metallurgicznych z rudy wietnamskiej ze złoża Thai Nguyen i kinetyka jej redukcji"	Ekonomia polityczna wybrane tematy z metallurgii surowców	24.II. 1969	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
136.		mgr inż. Andrzej Korbel	31. VII. 1939r Kraków	Metalurgiczny	dr habil. inż. St. Górczyca	doktor nauk technicznych
137.		mgr inż. Zbigniew Hajewski	19. V. 1924r Łódź	Metalurgiczny	Prof. Tadeusz Malkiewicz	doktor nauk technicznych
138.		mgr inż. Edmund Bryjak	27. II. 1914r Bytom	Metalurgiczny	Prof. Tadeusz Malkiewicz	doktor nauk technicznych
139.		mgr inż. Aleksander Kawcz	24. XII. 1939r Kraków	Metalurgiczny	Prof. dr inż. F. Byrtus	doktor nauk technicznych
140.		mgr inż. Maciej Kowalewski	24. II. 1931r Gostynin	Metalurgiczny	Prof. dr inż. E. Mazanek	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ energii błędu ułożenia ^{sub} nastrukturę dyslokacyjną i własności stopów kobalt-nikiel"	ekonomia polityczna wybrane tematy z metaloznawstwa	17. III. 1969r	
"Wpływ oddleniania wstępnego na wy. stępowanie wtrąceń niemetalicznych w niestarzejącej się stali szybkoztosnej"	ekonomia polityczna wybrane tematy z metalurgii stali	31. III. 1969r.	
"Działanie kąpeli solnej na stal szybkoztosną przy 1200°"	ekonomia polityczna metaloznawstwo stopów żelaza	28. IV. 1969r	
"Kryteria oceny własności wytrzymalściowych wąkosortowanego koksu metalurgicznego"	ekonomia polityczna koksownictwo	19. V. 1969r	
"Mechanizm rozkładu wilgoci w procesie spiekania rud"	ekonomia polityczna podst. teorii procesów metalurgicznych	19. V. 1969r	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
141.		mgr inż. Andrzej Nowakowski	2. XI. 1938 v Katowice	Metallurgiczny	Prof. dr inż. H. Leskiewicz	doktor nauk technicznych
142.		mgr inż. Władysław Gębicki	5. XI. 1913 v Strzemieszyce	Metallurgiczny	Prof. dr inż. St. Jazwiński	doktor nauk technicznych
143.		mgr inż. Tadeusz Rybka	26. I. 1933 v Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr inż. K. Mamro	doktor nauk technicznych
144.		mgr inż. Marek Korfel	4. X. 1938 v Rudnik n/Sanem	Metallurgiczny	Doc. dr habil. inż. T. Senkowiak	doktor nauk technicznych
145.		mgr inż. Elżbieta Szynkler	12. VII. 1936 v Ostrowiec Św.	Metallurgiczny	Doc. dr inż. K. Mamro	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Parametry siłowe i technologiczne procesu walcowania stali w wykrojach skrzynekowych"	ekonomia polityczna przeobrażenie plastyczne metali	19. V. 1969 v	
"Optymalizacja zastosowania mieszadła indukcyjnego w produkcji stali tożyskowej"	ekonomia polityczna, wybrane zagadnienia z metalurgii stali	9. VI. 1969 v	
"Badania kinetyki oddziaływania stali i krzemem"	ekonomia polityczna, wybrane tematy z metalurgii stali	9. VI. 1969 v	
"Ustalenie za pomocą modeli siłowych i metod programowania dynamicznego optymalnych warunków narzutowania wlewa z rzeczywistego gospodarstwa ciepłej przed walcowaniem na zgniatacz"	ekonomia polityczna, wybrane tematy z metalurgii stali	30. VI. 1969 v	
"Badanie kinetyki rozpuszczania stałych stopów żelaza w ciekłych stopach glinu"	ekonomia polityczna, teoria procesów metalurgicznych	30. VI. 1969 v	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
146.		mgr inż. Antoni Nowak	5.V. 1925r. Kraków	Metalurgiczny	Doc. dr K. Mamro	doktor nauk Technicznych
147.		mgr inż. Wojciech Roznowski	30.VI. 1939r. Kraków	Metalurgiczny	Doc. dr Z. Kubaś	doktor nauk Technicznych
148.		mgr inż. Tadeusz Filan	27.XII. 1937r. Krośnice	Metalurgiczny	Doc. dr hab. inż. T. Pawlik	doktor nauk Technicznych
149.		mgr inż. Stanisław Słupak	14.VI. 1938r. Szklary pow. Rzeszów	Metalurgiczny	Doc. dr hab. R. Woźniacki	doktor nauk Technicznych
150.		mgr inż. Kazimierz Kulawik	4.IX. 1911r. Łwów	Metalurgiczny	Doc. mgr inż. J. Kowalski	doktor nauk Technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Badania nad poprawą jakości stali żelazkowej przez zastosowanie żużli syntetycznych i odgazowanie w próżni"	ekonomia polityczna wybrane tematy z metalurgii stali	15.XII. 1969r	
"Badania derywograficzną kinetyki reakcji nieodwracalnych przebiegających wg schematu: A + B → C + D. Kinetyka reakcji w układzie termicznego węgla wapnia"	ekonomia polityczna, chemia fizyczna procesów metalurgicznych	15.XII. 1969r	
"Czujnik z kompensacją sił cieplnych do pomiaru temperatury gazu"	ekonomia polityczna wybrane tematy z Techniki cieplnej	12.I. 1970r	
"Promieniowanie ciepła spalin zapylonych w rekuperatorze radiacyjnym żelazka, opalanego koksem formowanym"	ekonomia polityczna wybrane tematy z Techniki cieplnej	12.I. 1970r	
"Wpływ zawartości ciężkich i średnich frakcji smoły wysokotemperaturowej na proces wytrącania jej masy w polu elektrycznym"	ekonomia polityczna wybrane tematy z chemii fizycznej, oraz z zakresu koksownictwa	13.IV. 1970r	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
151.		mgr inż. Roman Kopyć	2. I. 1934 r. Kwaków	Metalurgiczny	Doc. dr habil. inż. R. Bąqęsch	doktor nauk Technicznych
152.		mgr inż. Roman Kubisiak	5. II. 1932 r. Gniqęno	Metalurgiczny	Doc. dr habil. inż. R. Woźniacki	doktor nauk Technicznych
153.		mgr Szczępan Tęngiel	14. XII. 1928 r. Hażlach pow. Cieszyn	Metalurgiczny	Prof. dr inż. F. Byrtus	doktor nauk Technicznych
154.		mgr inż. Czesław Magyś	29. VIII. 1925 r. Kobior pow. Poczyna	Metalurgiczny	Prof. dr inż. F. Byrtus	doktor nauk Technicznych
155.		mgr inż. Bogusław Paczuła	11. VI. 1922 r. Świętochłowice	Metalurgiczny	Prof. dr hab. inż. T. Mazanek	doktor nauk Technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Czynniki kinetyczne reakcji odsiarcza- nia w układzie siarka - żelazo nasycane węglem - żużel syntetyczny typu wielkopiecowego"	ekonomia polityczna wybrane tematy z metalurgii surowki	8. VI. 1970 r.	
"Określenie wpływu użebrowania powierzchni grzewczej na wymianę ciepłą w rekuiperatorze radiacyjnym"	ekonomia polityczna wybrane tematy z Techniki ciepłej	27. VI. 1970 r.	
"Badania nad równoczesnym odwodnieniem i oczyszczaniem długą wirowania smół węglowych przeznaczonych do otrzymywania paku elektrodowego"	ekonomia polityczna wybrane tematy z koksoownictwa	27. VI. 1970 r.	
"Analiza procesu homogenizacji mieszanek węglowych stosowa- nych w procesie koksovania"	ekonomia polityczna wybrane tematy z koksoownictwa	21. IX. 1970 r.	
"Przebieg frontu krzepnięcia wlewką cię- głą 150x150 mm w krystalizatorze w zależno- ści od podstawowych parametrów technolo- gicznych"	ekonomia polityczna podst. teor. metalurgii	9. XI. 1970 r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
156.		mgr inż. Tadeusz Łozimski	13. VII. 1925 r w Łwowie	Metalurgiczny	Prof. dr inż. F. Byrtus	doktor nauk technicznych
157.		mgr inż. Kazimierz Łojek	25. II. 1933 r w Siemkowie pow. Jasło	Metalurg.	Doc. dr inż. P. Wasiunyk	doktor nauk technicznych
158.		mgr inż. Lucjan Sadok	28. XI. 1941 r w Garbowie St.	Metalurgiczny	Doc. dr inż. E. Wosiak	doktor nauk technicznych
159.		mgr inż. Stanisław Rataj	26. II. 1941 r w Uściu Solnym pow. Bochnia	Metalurgicz- ny	Prof. mgr inż. A. Łalowski	doktor nauk technicznych
160.		mgr Antoni Chojkowski	8. VIII. 1923 r w Krakowie	Metalurgiczny	Doc. dr hab. inż. St. Gorczyca	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Optymalizacja procesu mokrego gaszenia koksu"	ekonomia polityczna, wybr. zagadnienia z chemii fiz. i koksu.	7. XII. 1970 r	
"Wielkość i rozkład naprężeń oraz kinematyka płynięcia metalu przy kuciu odkuwki z zwięższ- nymi przedkroścami odkształceni- nymi"	ekonomia polityczna wybrane tematy z zakresu przetr. plast.	7. XII. 1970 r	
"Badania nad procesem swobod- nego ciągnięcia w walcun- kach tarcia hydrodynamicznego"	ekonomia polityczna wybrane tematy z zakresu przetr. plast.	7. XII. 1970 r	
"Optymalizacja współdziałania na ciągu produkcyjnym stalowni -walcowni wykańczającej"	ekonomia polityczna wybrane tematy z przeobraż. plastycznej i ekonomiki	21. XII. 1970 r	
"Wpływ niklu na kruchość stali niskowęglowej"	ekonomia polityczna oraz podst. teorii dyslok. oraz wsp. pojęcia na mech. umocnienia metali i stopów	21. XII. 1970 r	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
161.		mgr inż. Ryszard Frackiewicz	19.IV. 1920r w Krakowie	Metalurgiczny	Doc.dr hab.inż. K. Mamro	doktor nauk technicznych
162.		mgr inż. Aleksander Maślanka	22.VII. 1928r w Rakuszawie	Metalurgiczny	Prof.dr inż. E. Mazanek	doktor nauk technicznych
163.		mgr inż. Tomasz Pięch	20.IV. 1938r w Krakowie	Metalurgiczny	Doc.dr hab.inż. Zb. Engel	doktor nauk technicznych
164.		mgr inż. Zbigniew Jaglarz	23.VI. 1913 w Leżajsku	Metalurgiczny	Prof.dr inż. W. Leskiewicz	doktor nauk technicznych
165.		mgr inż. Sławek Blicharski	7.X. 1941r w Jasionnej paw. Jędrzejów	Metalurgiczny	Doc.dr hab.inż. J. Ryb	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Badania nad poprawą jakości stali żelazkowych przez zastosowanie żużli syntetycznych"	ekonomia polityczna, metalurgia stali, teoria proc. metalurg.	19.IV. 1971r.	
"Możliwość podwyższenia wytrzymałości stali walcowanych badani fizyko-chemicznych i strukturalnych"	ekonomia polityczna, podst. teorii proc. metalurg., wielkopięcownictwo,	17.V. 1971r.	
"Badania rozkładu nacisków jednostkowych i elementarnych sił stycznych w obszarze odkształcenia podczas ciągnięcia w w na trzypięciu swobodnym"	ekonomia polityczna, metody określania własności mechanicz- nych metali,	17.V. 1971r.	
"Porównanie parametrów siłowych i technologicznych przy walcowaniu profili dwuteowych w ziołmiach dwu i czterowalcowych"	ekonomia polityczna, przeróbka plastyczna metali	28.VI. 1971r.	
"Wpływ nieczystości na przebieg rekryystalizacji stali austenitycznej"	ekonomia polityczna wybrane tematy z metaloznawstwa	25.X. 1971r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
166.		mgr inż. Wiktor Ratuszek	29. III. 1936 r. w Mławie pow. Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr h. inż. J. Karp	doktor nauk technicznych
167.		mgr inż. Marek Janowski	4. VI. 1943 r. w Krakowie	Metallurgiczny	Doc. dr h. inż. J. Janowski	doktor nauk technicznych
168.		mgr Elżbieta Szalkowicz	27. VII. 1936 r. w Krakowie	Metallurgiczny	Doc. dr hab. Z. Kubas	doktor nauk technicznych
169.		inż. J. Henri Brunklaus	25. V. 1901 r. w Dordrecht Holandia	Metallurgiczny	Prof. dr inż. F. Bytus	doktor nauk technicznych
170.		mgr inż. Henryk Kozak	1. I. 1926 r. w Sikulowicach	Metallurgiczny	Prof. dr inż. E. Mazanek	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Podwójna tekstura 111 i 100 dwutlenku z metali i stopów o sile ϵ_{11} , na przykładzie Cu i stopów Cu- ϵ_{11} ".	ekonomia polityczna, wybrane tematy z metaloznawstwa	25. X. 1971 r.	
"Zastosowanie modelu Wagnera dla określenia aktywności składników wistytu jako roztworu stałego"	ekonomia polityczna, teoria proc. metalurg., chemia fizyczna	15. XI. 1971 r.	
"Badania mechanizmu i kinetyki reakcji heterogenicznych złożonych typu następczego na przykładzie reakcji termicznego rozkładu sydzynu"	ekonomia polityczna, podst. filoz. marksist., teoria proc. metalurg., chemia fizyczna	15. XI. 1971 r.	
"Efektory zagadnienia konstrukcyjne palnika kombinezowanego na gaz".	ekonomia polit. - zwalniają, wybrane tematy z budowy pieców przemysłowych"	24. I. 1972 r.	
"Badanie wpływu ziarnistości mieszanki spiekalniczej na własności fizyczne i chemofizyczne spieku".	ekonomia polityczna wybrane tematy z "wielkopiecownictwa" i "spiekalnictwa"	18. III. 1972 r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
171.		mgr Wacław Borkowski	5. <u>III</u> . 1913 v w Wójciniz	Metallurgiczny	Prof. dr inż. F. Byrtus	doktor nauk technicznych
172.		mgr Kazimierz Kaczmarek	8. <u>IV</u> . 1928 v w Warszawie	Metallurgiczny	Prof. dr inż. F. Byrtus	doktor nauk technicznych
173.		inż. Aleksander Čarvić	23. <u>V</u> . 1933 v w Sarajewiz (Jugosławia)	Metallurgiczny	Prof. dr inż. E. Mazanek	doktor nauk technicznych
174.		mgr inż. Halina Gwizd	21. <u>VI</u> . 1929 v w Katowicach	Metallurgiczny	Prof. dr inż. F. Byrtus	doktor nauk technicznych
175.		mgr inż. Irena Koziszyn	15. <u>II</u> . 1922 v w Przemyślu	Metallurgiczny	Prof. dr inż. F. Byrtus	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Ocena użytkowa węgla kamiennego z warstw porębkowych (grupa brzędna) vejon wydobywczy kopalni 1 etaj) do produkcji koksu metalurgicznego".	ekonomia polityczna, wybrane tematy z koksownictwa i gazownictwa	21. <u>II</u> . 1972 v.	
"Techniczny rozkład gazu ziemnego w generatorze dwugazu"	ekonomia polityczna, gazownictwo,	21. <u>II</u> . 1972 v.	
"Badania struktury i lepkości żużli wielkopięzonych z zawartością BaO".	ekonomia polityczna, metallurgia surowki i stali.	20. <u>III</u> . 1972 v.	
"Modyfikacja wymywania amoniaku z gazu koksowniczego za pomocą kwasu fosforowego".	ekonomia polityczna, wybrane tematy z koksownictwa	15. <u>V</u> . 1972 v.	
"Efektywność schudzania węgla w procesie koksowania, przy zastosowaniu naturalnych i sztucznych dodatków schudzających".	ekonomia polityczna, wybrane tematy z koksownictwa	15. <u>V</u> . 1972 v.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
176		mgr. inż. Jacek Szymański	3. XII. 1937 Zakopane	Metallurgiczny	Doc. dr. hab. J. Karp	doktor nauk technicznych
177		mgr. inż. Edmund Kaliszewski	14. VIII. 1930 Tychy	Metallurgiczny	Prof. dr. hab. St. Mrowiec	doktor nauk technicznych
178		mgr. inż. Witold Lipiński	2. VII. 1918 Zaporozie Z.S.R.R.	Metallurgiczny	Prof. dr. inż. W. Różański	doktor nauk technicznych
179		mgr. inż. Andrzej Łędzki	6. I. 1945 Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr. hab. R. Benesch	doktor nauk technicznych
180		mgr. inż. Paweł Mandelka	28. VII. 1932 Świętochłowice	Metallurgiczny	Doc. dr. hab. R. Benesch	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Mechanizm odkształcania się monokryształów aluminium w czasie walcowania."	ekonomia polityczna wybrane tematy z metaloznawstwa	12. VI. 1972.	
"Wpływ krzemu, azotu i boru na własności zaroodporne wybranych stali austenitycznych."	ekonomia polityczna wybrane tematy z metaloznawstwa oraz fizyki ciała stałego	19. VI. 1972	
"Wpływ aluminium na tarcie wewnętrzne w stalach głębokotłocznych"	ekonomia polityczna wybrane tematy z metaloznawstwa	26. VI. 1972	
"Podział krzemu pomiędzy żelazo nasycone węglem i żeluz typy wielkopiecowego w warunkach równowagi w ciekłych fazach."	ekonomia polityczna wybrane tematy z teorii procesów metalurgicznych i wielkopiecownictwa	26. VI. 1972	
"Wpływ potencjałów termodynamicznych składników metalu i żużla na wielkość charakteryzującą stan cieplny gazu wielkiego pieca, a wynikającą z bilansu strumieniowego."	ekonomia polityczna wybrane tematy z chemii fizycznej i wielkopiecownictwa	26. VI. 1972	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
181		mgr. inż. Ta van Thai	2. VII. 1938 Ha - Bac Wietnam	Metallurgiczny	Profesor T. Malkiewicz	doktor nauk technicznych
182		mgr. inż. Jerzy Bukowiecki	29. VII. 1936 Piotrow	Metallurgiczny	Prof. dr inż. H. Rutkowski	doktor nauk technicznych
183		mgr. inż. Ewa Książek	18. IV. 1944 Kraikow	Metallurgiczny	Prof. dr inż. E. Mazanek	doktor nauk technicznych
184		mgr. inż. Zofia Krupinska	23. I. 1936 Gołonogow pow. Bedzin	Metallurgiczny	Prof. dr inż. E. Mazanek	doktor nauk technicznych
185		mgr. inż. Jan Lezariski	19. II. 1938 Masinka Mała	Metallurgiczny	Prof. dr inż. W. Rutkowski	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ zawartości węgla rozpuszczonego w osnowie stali szybko- tnej na twardość wtórną badaną na stopach modelowych."	ekonomia polityczna wybrane tematy z metaloznawstwa	26. VI. 1972	
"Badanie procesu dynamicznego mielenia żelaza w ośrodku ciekłym."	ekonomia polityczna wybrane tematy z metaloznawstwa	26. VI. 1972	
"Badanie procesu utleniania i redukcji oraz własności grudki z polskiej rudy północnej"	ekonomia polityczna wybrane tematy z teorii procesów metallurgicznych i wielkopięcownictwa	26. VI. 1972	
"Mechanizm i kinetyka reakcji utleniania magnezytu"	ekonomia polityczna wybrane tematy z teorii procesów metallurgicznych i chemii fizycznej	26. VI. 1972	
"Mechanizm nasycania porowatych spieków żelaza stopem Cu-Fe z uwzględnieniem wpływu powierzchni."	ekonomia polityczna wybrane tematy z metaloznawstwa	26. VI. 1972	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
186		mgr. inż. Wincenty Musiałek	30. III. 1900 Łoisnice	Metallurgiczny	Prof. K. Lemaitis	doktor nauk Technicznych
187		mgr. inż. Henryk Figiel	19. I. 1944 Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr. L. Kozłowski	doktor nauk Technicznych
188		mgr. inż. Józef Wójcik	10. III. 1938 Bozkochów	Metallurgiczny	Prof. T. Malkiewicz	doktor nauk Technicznych
189		mgr. inż. Wiesław Hutny	1. VIII. 1935 Częstochowa	Metallurgiczny	Doc. dr hab. J. Pawlik	doktor nauk technicznych
190		mgr. inż. Maria Magdalena	23. II. 1925 Łagisza	Metallurgiczny	Prof. dr inż. F. Byrtus	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Optymalizacja krystalizacji stali w czasie krepnięcia we wlewnicy"	ekonomia polityczna wybrane tematy w Teorii procesów metallurgicznych i stalownictwa	26. VI. 1972	
"Zjawiska relaksacyjne w stopach magnetycznych utwardzanych dys- persyjnie na przykładzie Cu-1%Co.	ekonomia polityczna wybrane tematy z metaloznaw- stwa i fizyki ciała stałego.	30. X. 1972	
"Wpływ stopnia dyspersji węglików w stali żelazkowej na własności użytkowe elementów żelazek."	ekonomia polityczna wybrane tematy z metaloznawstwa	30. X. 1972	
"Zjawisko odrywania płomienia przy spalaniu gazu kokсового i ziemnego w przestrzeni zamkniętej."	ekonomia polityczna wybrane tematy z gospodarki cieplnej i budowy pieców hutniczych	22. I. 1973 18. XI. 1972	
"Ocena własności koksohotnych węgli z Rybnickiego Okręgu śląskiego."	ekonomia polityczna wybrane tematy z gospodarki cieplnej i koksohotnictwa	18. XII. 1972	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
191		mgr. inż. Krzysztof Michałik	4. III. 1937 Kraków	Metalurgiczny	Doc. dr hab. inż. T. Pawlik	doktor nauk technicznych
192		mgr. inż. Emest Szewczyk	13. IV. 1932 Chorzów	Metalurgiczny	Prof. dr hab. inż. K. Mamro	doktor nauk technicznych
193		mgr. inż. Zbigniew Kłolak	27. VIII. 1932 Żydaków	Metalurgiczny	Doc. dr hab. inż. Jan Ryś	doktor nauk technicznych
194		mgr. inż. Krzysztof Zamicki	4. IV. 1943 Skawysko - Książęca	Metalurgiczny	Prof. dr hab. inż. K. Mamro	doktor nauk technicznych
195		mgr. inż. Ariko Tovan - Adamczyk	1. III. 1946 Diedowo LSRR	Metalurgiczny	Prof. dr hab. inż. K. Mamro	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ konstrukcji i kąta nachylenia ławcy smiężącej na rozkład strumienia w kąpieli piśca "Tandem"	ekonomia polityczna wybrany temat gospodarki cieplej i budowy pieców kute	22. I. 1973 18. XII. 1972	
"Zastosowanie ognia stażeniowych w stalownictwie"	ekonomia polityczna wybrany temat z teorii procesów metalurgicznych i stalownictwa	19. II. 1973	
"Wpływ stopnia karbowatości stali w gatunku 3RH3MA na żywotność próbek poddanych obciążeniom okresowo-zmiennym"	ekonomia polityczna metaloznawstwo z fizyką metali	26. II. 1973	
"Bezpośredni pomiar aktywności tlenu w ciekłym żelazie przy pomocy ognia stażeniowych"	ekonomia polityczna podstawy zagadnień z teorii procesów metalurg. i stalownictwa	19. II. 1973	
"Analiza procesów powstawania żużla martwicowego w metalu stali nieuspokojonej"	ekonomia polityczna wybrany zagadnienie z teorii procesów metalurg. i stalownictwa	19. II. 1973	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
196		mgr inż. Jan Kazanacki	26. II. 1942 Dąbrowica pow. Mińsko	Metallurgiczny	Doc. dr. hab. inż. Jan Hadej	Doktor nauk technicznych
197		mgr inż. Wiesław Wnorowski	14. V. 1939 Ostrowiec Święt.	Metallurgiczny	Prof. dr. hab. inż. Eugeniusz Wosicki	Doktor nauk technicznych
198		mgr inż. Krzysztof Kasparyk	3. I. 1935 Żachcin pow. Opatów-Kiel.	Metallurgiczny		Doktor nauk technicznych
199		mgr inż. Zygmunt Raczynski	29. IV. 1944 Dobryń pow. Mielec	Metallurgiczny	Doc. dr. hab. inż. Janusz Rys	Doktor nauk technicznych
200		mgr inż. Wiesław Kwieciał	20. VI. 1938 Ostrowiec	Metallurgiczny	Prof. dr. hab. inż. H. Hamro	Doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Rokkład nacisku jednostko- wego w strefie odkształcania przy walcowaniu tulei rurowych w dwuwalcowej walcownicy skośnej typu Mannesmann"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z przerobki plast.	26. III. 1973	
"Badania wypredkowania i powrońcia w procesie wzdłużnego walcowania profilu okresowo zmiennych"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z przerobki plast.	26. III. 1973	
"Badania nacisków w procesie wzdłużnego walcowania profilu okresowo zmiennych"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z przerobki plast.	26. III. 1973	
"Wpływ bonu na częstość bliźniakowania w stopie H2ON80"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z metaloznawstwa	30. IV. 73 18. XII. 1972	
"Badania nad odlenzaniem stali nieuspokojonej do matryc butelkowych"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z metalurgii teoret. i procesów stalowniczych	14. V. 1973	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
201		mgr inż. Eugeniusz Rayman	12. <u>IV</u> . 1923 Chorzów	Metallurgiczny	Doc. dr inż. Marian Krucin'ski	doktor nauk technicznych
202		mgr inż. Stanisław Księżarek	10. <u>XI</u> . 1938 Kajaczk pow. Kłobuck	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Kazimierz Glamro	doktor nauk technicznych
203		mgr inż. Roman Francis	12. <u>VIII</u> . 1934 Dąbrowa Górnicza	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Franciszek Byrtus	doktor nauk technicznych
204		mgr inż. Jadwiga Gołowska	15. <u>IV</u> . 1941 Krzyszakowice	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Aleksander Długosz	doktor nauk technicznych
205		mgr inż. Marian Golec	13. <u>VIII</u> . 1942 Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Aleksander Długosz	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Badania nad poprawą jakości stali konstrukcyjnych zawierających aluminiolity przy zastosowaniu zuzli syntetycznych. II..."	Ekonomia polityczna Wybrane zagadnienia z metalurgii teoretycznej i procesów stalowniczych.	14. <u>V</u> . 1973	
"Sposoby odtlaniania stopu FeNi50 z szeregowym uwzględnieniem procesów protonowych"	Ekonomia polityczna Wybrane zagadnienia z metalurgii teoretycznej i procesów stalowniczych.	14. <u>V</u> . 1973	
"Badania nad rozłożeniem węzła niesortowanego i niespawalającego się z dodatkami smół wytlennej w osadnicach druszybowych"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z chemii fizycznej i teorii procesów metalurgicznych	18. <u>VI</u> . 1973	
"Wzrost wartości siły parametrów jakościowych na przekroju poprzecznym elektrody grafitowej"	Ekonomia polityczna tematy gospodarki cieplnej i kokso-wnictwa.	18. <u>VI</u> . 1973	
"Czynniki kształtujące reaktywność elektrod grafitowych"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z gospodarki cieplnej i kokso-wnictwa.	18. <u>VI</u> . 1973	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
206		mgr inż. Chudoba Szczepan	11. XI. 1945 Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr hab. Z. Kubas	doktor nauk technicznych
207		mgr inż. Walenty Ceyrowski	6. VIII. 1908 Migodzyłłowice - Po. dolca	Metallurgiczny	Prof. mgr inż. Tadeusz Malkiewicz	doktor nauk technicznych
208		mgr inż. Zbigniew Kędziński	1. IX. 1942 Krosno u/ Wisłokiem	Metallurgiczny	Doc. dr. K. Kusiński	doktor nauk technicznych
209		mgr inż. Andrzej Maciosowski	24. V. 1944 Olsejny pow. Gortica	Metallurgiczny	Prof. dr hab. S. Gorczyca	doktor nauk technicznych
210		mgr inż. Antoni Brodowicz	8. IX. 1919 Suchej Beskid	Metallurgiczny	Prof. dr hab. S. Gorczyca	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ składu stopów Ag-Al, Ag-Zn i Cu-Al. na kinetykę elektrodowej redukcji tlenu i dwutlenku węgla w środowisku stopionych metalów"	Ekonomia polityczna Chemii fizycznej i elektrochemii i metalurgii teoret. metalów	18. VI. 1973	
"Wpływ masy i rozpręgnięcia na odporność na korozję międzykryształową stali kwasoodpornych chromo-niklowych"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z metaloznawstwa i obróbki cieplnej	18. VI. 1973	
"Zmęczenie żelaza, cynku pod wpływem dźwięku o ultradźwiękowej częstotliwości"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z metaloznawstwa	18. VI. 1973	
"Wpływ oksydacji plastycznej austenitu na teksturalną i strukturalną swobodną energii 121+2 NMB"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z metaloznawstwa	18. VI. 1973	
"Wpływ narodu na własności stali konstrukcyjnych 18G-2A po obróbce cieplno-mechanicznej"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z metaloznawstwa	22. VI. 1973	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
211		mgr inż. Franciszek Ciwko	19. II. 1942 Kwarczako	Metallurgiczny	Prof. dr hab. S. Gorayca	doktor nauk technicznych
212		mgr inż. Edmund Ostręcki	20. III. 1945 Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr hab. K. Kolerdo- wski	doktor nauk technicznych
213		mgr inż. Zdzisław Woźniacki	2. V. 1944 Pawłowice	Metallurgiczny	Doc. dr hab. R. Woźniacki	doktor nauk technicznych
214		mgr inż. Zajac-Nilsberg Krzysztof	29. IX. 1937 Lwów	Metallurgiczny	Prof. dr hab. R. Rutkowski Władysław	doktor nauk technicznych
215		mgr inż. Kołodziejczyk Andrzej	7. XI. 1943 Trzebinia	Metallurgiczny	Doc. Zdzisław Obuszko	doktor nauk technicznych

Władysław Rutkowski

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ struktury dyfuzyjnej na kinetykę rekryystalizacji stopów o sieci A1"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z metaloznawstwa	22. VI. 1973	
"Sterowanie procesu miękkopięczonego"	Ekonomia polityczna, Metallurgia teore- tyczna i auto- matyzacja	22. VI. 1973	
"Badania w zakresie ciepła w warunkach zmniejszonej turbulencji dla płynów o różnych wartościach liczby Prandla"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z teorii przepływu metallurgicznych	22. VI. 1973	
"Wpływ kształtu siatek proseku tautalowego na parametry elektryczne kondensatorów tautalowych & piekarnych"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z metaloznawstwa	22. VI. 1973	
"Migracja kationów w ferrytach chromitach litu, a ich moment magnetyczny"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z metaloznawstwa i fizyki ciała stałego	8. X. 1973	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
216		mgr. Jadwiga Orewczyk	21. III. 1939 Kraków	Metallurgiczny	doc. dr hab. Zdzisław Kubas	doktor nauk Technicznych
217		mgr. Tomasz Stobiecki	5. II. 1945 Wielgus	Metallurgiczny	prof. dr L. Kozłowski	doktor nauk Technicznych
218		mgr. inż. Teresa Lach	8. II. 1935 Kraków	Metallurgiczny	prof. dr hab. inż. K. Mamro	doktor nauk Technicznych
219		mgr. inż. Andrzej Lux	15. I. 1946 Sosnowiec	Metallurgiczny	prof. dr hab. inż. K. Mamro	doktor nauk Technicznych
220		mgr. inż. Marek Rzeszowski	27. I. 1947 Kraków	Metallurgiczny	prof. dr hab. inż. K. Mamro	doktor nauk Technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Mechanizm i kinetyka reakcji złożonych typu następczego na przykładzie reakcji termicznego rozkładu węglanu manganowego"	Filozofia marksistowska. Wybrane zagadnienia procesów metalurgicznych	8. X. 1973	
"Efekt magnetooporowy cienkich warstw magnetycznych stopu Ni - Fe / 80 - 20% I."	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z zakresu fizyki ciała stałego i metaloznawstwa	8. X. 1973	
"Kinetyka odtleniania ciekłego żelaza manganem"	Ekonomia polityczna Teoria procesów metalurgicznych i wybrane tematy ze stalownictwa	5. XI 1973	
"Krytyczna ocena modeli matematycznych powstawania struktury wlewka stali nie i półuspokojonej."	Ekonomia polityczna Teoria procesów metalurgicznych i wybrane zagadnienia ze stalownictwa	5. XI 1973	
"Osadowe odtlenianie stali stopowych ze szczególnym uwzględnieniem SONK i stali dla energetyki."	Ekonomia polityczna Teoria procesów metalurgicznych i wybrane zagadnienia ze stalownictwa	5. XI 1973	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
221		mgr. inż. Henryk Diaczuk	5.I. 1930 Siemianowice Śl.	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Eugeniusz Mazanek	doktor nauk technicznych
222		mgr. inż. Jan Kulpiński	1. VII. 1943 Głbiski woj. Rzeszów	Metallurgiczny	Doc dr Aleksander Długosz	doktor nauk technicznych
223		doc. mgr inż. Kazimierz Pollak	27. VII. 1943 Lwów	Metallurgiczny	Prof. dr inż. F. Byrtus	doktor nauk technicznych
224		mgr inż. Murali Krishna Saibaba Cherukuru	26.I. 1944 Vijayawada, India	Metallurgiczny	Prof. dr hab. Kazimierz Mamro	doktor nauk technicznych
225		mgr. Ewa Choma	26. XII. 1940 w Skafacie K/Tarnopola	Metallurgiczny	Doc. dr hab. Andrzej Staronka	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Sposoby podniesienia czystości stali przy jej ciągłym odlewaniu."	Ekonomia polityczna Teoria procesów metalurgicznych i wybrane tematy ze stalownictwa	5. XI. 1973	
"Podstawowe kryteria doboru zasypki izolacyjnych dla pieca Achesona"	Ekonomia polityczna Wybrane zagadnienia z koksownictwa i gazownictwa.	5. XI. 1973	
"Badania aktywatorów spływu węgla w silosach dozujących koksowni"	Ekonomia polityczna Wybrane zagadnienia z koksownictwa i gazownictwa.	5. XI. 1973	
"On the mechanism of deoxidation of 18-8 stainless steels with Si-Mn and Al"	Teoria procesów metalurgicznych i wybranych zagadnień ze stalownictwa	12. XI. 1973	
"Wpływ parametrów pasywacji na własności warstewki pasywnej na blaszce ocynkowanej."	Podstawy filozofii marksistowskiej. Wybrane zagadnienia z teorii procesów metalurgicznych	26. XI. 1973	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
226		mgr. Adam Czapla	30. VIII. 1943 Sosnowiec	Metallurgiczny	Prof. dr Tadeusz Piech	doktor nauk Technicznych
227		mgr. inż. Hansel Ginter	21. III. 1919 Katowice	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Wośiek	doktor nauk Technicznych
228		mgr. Andrzej Kołodziej	28. X. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr. Tadeusz Piech	doktor nauk Technicznych
229		mgr. inż. Stanisław Pawlak	19. II. 1944 Dąbrowa Górnicza	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Jan Karp	doktor nauk Technicznych
230		mgr. inż. Czesław Drożdż	19. III. 1930 Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Ryszard Benesch	doktor nauk Technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Elektryczne i optyczne własności cienkich warstw GaAs otrzymanych metodą katodowego rozpylenia"	Ekonomia polityczna Metaloznawstwo i fizyka metali.	12. XI. 1973	
"Wielkość poszerzenia stali ferrytycznych wysokochromowych przy walcowaniu na gorąco"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z przeróbki plastycznej metali	15. XII. 1973	†
"Technologia i własności heterozłącza Si-SnO ₂ "	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z metaloznawstwa i fizyki ciała stałego	15. XII. obr. 1973 17. XII RW 1973	
"Wpływ struktury martenzytu na kinetykę starzenia stali chromowo-niklowej typu półaustenitcznego utwardzanej wydzieleniowo"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z metaloznawstwa i obróbki cieplnej.	15. XII. 1973	
"Badanie niektórych zjawisk dynamiki procesu wielkopiwowego w aspekcie jego automatyzacji"	Ekonomia polityczna Wybrane zagadnienia Teorii procesów met. i metalurgii surowki	17. XII. 1973	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
231		mgr. inż. Roman Kłihnicki	2. XII. 1942 Sambor - ZSRR	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Ryszard Benasch	doktor nauk Technicznych
232		mgr inż. Andrzej Miklaszński	13. II. 1945 Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Jar Jarowski	doktor nauk technicznych
233		mgr inż. Karol Piórowski	26. XI. 1940 Stębnik	Metallurgiczny	doc. dr inż. Zygmunt Osika	doktor nauk technicznych
234		mgr. inż. Tadeusz Lipski	22. XII. 1934 Siedlów	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Piotr Wasilnyk	doktor nauk Technicznych
235		mgr inż. Wiesław Glasek	24. V. 1929 Sosnowka	Metallurgiczny	Doc. dr hab. Wacław Luty	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ własności fizyko-chemicznych żużli na stopień odsiarczania układu Fe-S-C _{nas}	Ekonomia polityczna Wybrane Tematy z zakresu Teorii proc. metallurgicznych i metallurgii surowki	17. XII. 1973	
"Zakres występowania i własno- ści termodynamiczne nie- stechiometrycznego tlenku man- ganu w fazie skondensowanej"	Ekonomia polityczna z zakresu teorii procesów metallurgicznych i metallurgii surowki	21. I. 1974 r.	
"Wpływ kąta nachylenia i kształtu dysz grawicy trójfazowej na parametry pracy korwentora tlenowego"	Ekonomia polityczna z zakresu teorii procesów metallurgii = czyszcz i stalownictwa	21. I. 1974 r.	
"Badanie rozkładu i wielkości nacisków jednostkowych oraz wydluzania i poszerze- nia w procesie walcowania matrycowego odkwasu na walcarkach kuzniczych.	Ekonomia polityczna Wybrane Tematy z zakresu procesów metallurgicznych.	25. II. 1974 r.	
"Badanie wpływu azotowania międzyoperacyjnego pierścieni łożyskowych na trwałości łożysk tożnych"	Ekonomia polityczna Wybrane tematy z zakresu teorii procesów metallurgicz- nych.	25 marca 1974 r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
236		mgr inż. Jadewsz Chrzęszcz	9. II. 1928 r. Poręba-Zegota	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Kazimierz Mamro	doktor nauk technicznych
237		mgr inż. Edmund Tasak	2. X. 1944 r. Pałacznica	Metallurgiczny	Doc. dr inż. Kazimierz Kusimski	doktor nauk technicznych
238		mgr inż. Lesław Kus'	18. V. 1929 r. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Jerzy Bazan	doktor nauk technicznych
239		mgr inż. Roman Parasiewicz	30. III. 1931 r. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Jan Janowski	doktor nauk technicznych
240		mgr inż. Stanisław Góncarczyk	16. XI. 1932 r. Noszczewica	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Antoni Kolano	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Badanie zjawisk zachodzących w czasie krzepnięcia głow wlewów w stali nie-uspokojonej zamrożoną krzemem"	ekonomia polityczna metallurgia teoretyczna i stalownictwo	27 kwietnia 1974 r.	
"Powierzchniowe zniszczenie i zmiany struktury metali wywołane kawitacyjnymi oddziaływaniami cieczy"	ekonomia polityczna metalloznawstwo i obróbka cieplna	17 czerwca 1974 r.	
"Wpływ ruchu obrotowego cięgła na technologiczne parametry procesu ciągnięcia okrągłych prętów pełnych"	ekonomia polityczna wybrane tematy z przerobki plastycznej	15 czerwca 1974 r.	
"Wpływ substancji nieorganicznych na stopień odsiarczania żelaza nasyconego węglem"	ekonomia polityczna podstawy teorii procesów metallurgicznych	28 czerwca 1974 r.	
"Metoda programowania produkcji hutniczej, dająca optymalny jej przebieg w ciągu technologicznym walcownic - stalownic"	ekonomia polityczna podstawy teorii procesów metallurgicznych	28 czerwca 1974 r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
241		mgr inż. Andrzej Kasprzyk	23. I. 1940 r Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Jerzy Rys	doktor nauk technicznych
242		mgr inż. Henryk Malinowski	28. V. 1936 r Wisniów	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Piotr Wasinnyk	doktor nauk technicznych
243		mgr inż. Włodzimierz Nowak	22. VII. 1944 r Częstochowa	Metallurgiczny	Prof. zw. dr inż. Eugeniusz Mazanek	doktor nauk technicznych
244		mgr inż. Nguyen Cong Vana	9. X. 1935 r Prov. Quang-Ngai Wietnam	Metallurgiczny	Doc. dr inż. Adam Mazur	doktor nauk technicznych
245		mgr inż. Andrzej Piotrowski	6. I. 1929 r Lipnica Murowana	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Aleksander Długosz	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ starzenia na parametry równowagi Halla-Petcha dla stopu typu Nimonic"	ekonomia polityczna dyscyplina podstawowa -nej z zakresu metaloznawstwa i obróbki cieplnej.	28 czerwca 1974 r	
"Wpływ kształtu narzędzia i gatunku materiału na parametry siłowe przy wydłużaniu"	ekonomia polityczna dyscyplina podstawowa	7 październik 1974 r.	
"Badanie redukcji gudek rudnych stałym reduktorem /z uwzględnieniem wpływu katalizatorów/."	ekonomia polityczna podstaw teoretycznych metallurgii i wielkopiecownictwa.	7 październik 1974 r	
"Charakter pękania stali konstrukcyjnej bainitycznej."	przedmioty kierunkowe	7 październik 1974 r	
"Porównanie jakości koksu wielkopiecowego produkowanego systemem ubijającym i zasypowym w warunkach Żuły im. Lenina."	ekonomia polityczna dyscyplina podstawowa Wybrane zagadnienia z koksoznictwa i fizykochemicznych procesów metallurgicznych."	7 październik 1974 r	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
246		mgr inż. Irena Skrzyka	20. IX. 1947r Wałbrzych	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Aleksander Długosz	doktor nauk technicznych
247		mgr inż. Józef Świątalski	11. I. 1941r Koszowa Dolna	Metallurgiczny	Prof. zw. dr inż. Eugeniusz Mazanek	doktor nauk technicznych
248		mgr inż. Stanisław Rycombel	29. VII. 1941r Podole pow. Opatów	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Aleksander Długosz	doktor nauk technicznych
249		mgr inż. Krzyszyna Sentek	14. V. 1944r Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Roman Kozmicki	doktor nauk technicznych
250		mgr inż. Andrzej Kucharczyk	15. III. 1942r Warszawa	Metallurgiczny	Prof. mgr inż. Andrzej Tadeusz Zalewski	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Możliwości wykorzystania energii złożonej gazu ziemnego zaardowanego w chłodnictwie"	ekonomia polityczna dyscyplina podstawowa wybrane zagadnienia z koksownictwa i fizyko- chemicznych procesów metalurgicznych	7 październik 1974 r	
"Ocena możliwości wytapienia stali jakościowej z żelaza gąbczastego"	ekonomia polityczna podstawy teoretycznych metallurgii i stalownictwa	7 październik 1974 r	
"Badania termograficzne i kalorymetryczne procesu koksowania węgla szeregu metamorficznego"	ekonomia polityczna dyscyplina podstawowa gospodarka ciepła i paliwowa	7 październik 1974 r	
"Teoretyczna analiza przepływu gazu przez osiowe urządzenia odpyłające"	ekonomia polityczna dyscyplina podstawowa filozofia marksistowska	18 Listopad 1974 r.	
"Optymalizacja zużycia żelaza w hutach"	ekonomia polityczna ekonomika przemysłu hutniczego	18 Listopad 1974 r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
251		mgr inż. Edmund Tatarek	4. XII. 1953 Świętochłowice	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Marian Kruciniński	doktor nauk technicznych.
252		mgr inż. Zenobiusz Święch	13. VI. 1940 r. w Pawłowic pow. Bwsko	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Aleksander Długosz	doktor nauk technicznych
253		mgr inż. Szczepan Inckera	26. XII. 1933 r. w Wilczy pow. Rybnik	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Jan Madej	doktor nauk technicznych
254		mgr Barbara Tychowska	21. XI. 1943 r. w Mstřomiu pow. Cieszyn	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Stanisław Gorczyca	doktor nauk technicznych
255		mgr inż. Jerzy Jwaniciw	6. V. 1945 r. w Krokowie	Metallurgiczny	Doc. dr hab. Zdzisław Kubas	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ technologii wytapiania i próżniowego odgazowania na zawartość wodoru ustalą szymowej i wpływ na jakości szyn"	dyscypliny podstawowej ekonomia polityczna	18. XII 1974 r.	
"Stan równowagi fazowej wybranych mieszanin gazów węglowodorowych jako funkcje zmiennych warunków termodynamicznych"	dyscypliny podstawowej, ekonomia polityczna	10 marca 1975 r.	recenzenci: doc. dr inż. J. Kramar doc. dr hab. inż. A. Stawonka doc. dr hab. inż. R. Dąbowski
"Siłowe i kinematyczne parametry walcowania rur w walcierce pielegryzowanej"	dyscypliny podstawowej, ekonomia polityczna	10 marca 1975 r.	recenzenci: Prof. dr inż. D. Deslucier Prof. dr inż. F. Tychowski Prof. dr hab. inż. E. Nosić
"Wpływ zgniotu wygładzającego na strukturę i przebieg starzenia niskowęglowej stali gęsbokotłocznej"		10 marca 1975 r.	Prof. T. Mallier Prof. D. Rozanski Doc. F. Skomyszka
"Termodynamiczne własności ciekłych stopów Fe - Ti - O"		10 marca 1975 r.	Prof. R. Buresch Prof. T. Malczuk Prof. K. Marz

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
256		mgr inż. Magdalena Kostołowska	14. VI. 1945r. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Władimir Mamro	doktor nauk technicznych
257		mgr inż. Anna Radom	15. IX. 1941r. Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Jerzy Fryderych	doktor nauk technicznych
258		mgr Krzysztof Pytel	6. IV. 1943r. Koprzywnica	Metallurgiczny	Prof. dr hab. Leszek Susiński	doktor nauk technicznych
259		mgr inż. Maciej Pietrzyk	6. III. 1947r. Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Zbigniew Jaglarz	doktor nauk technicznych
260		mgr inż. Jerzy Korzemski	6. II. 1936r. Żyrardów	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Piotr Wasilunyk	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Zastosowanie tlenowego ogniwa stężeniowego do badań kinetyki odtleniania ciekłego żelaza glinem."		26 maj 1975r.	Prof. E. Gosior. Doc. M. Kucowski Prof. L. Susli
"Analiza procesu spiekania układów dwuskładnikowych o nieograniczonej rozpuszczal- ności na przykładzie spieków Cu-Ni"		26 maj 1975r.	Doc. K. Pnybyłowski Prof. S. Stobiarz
"Badania układu meta- licznego tantalu w równo- wadze z jego chlorkami w środowisku stopionego chlorku potasu"		16 czerwiec 1975r.	Doc. dr hab. inż. J. Moser Prof. dr hab. inż. K. Mamro
"Bilans energetyczny procesu walcowania na zimno taśmi ze stali S22, N9E i H17"		16 czerwiec 1975r.	Dr hab. inż. Dittelm Górecki Prof. dr inż. Henryk Baran Prof. dr inż. J. Deslauer
"Badanie wpływu posuwu i gniotu na kinematykę plynięcia oraz rozkład naprężeń przy wyciąganiu metalów na płaskich kowadła- ch"		26 czerwiec 1975r.	Doc. dr hab. inż. J. Górecki Prof. dr inż. T. Petrykowski

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
261		mgr inż. Jerzy Nocoń	8. XI. 1942 r. Janów / k Częstochowy	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Roman Wozniacki	doktor nauk technicznych
262		mgr inż. Czesław Witek	28. IX. 1931 r. Katowice	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Maximian Mamro	doktor nauk technicznych
263		mgr inż. Józef Jackowski	19. III. 1942 r. Podkowa Lesna	Metallurgiczny	Doc. dr inż. Adam Mazur	doktor nauk technicznych
264		mgr inż. Barbara Lastner	29. XI. 1944 r. Radomyśl m/Samem	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Karol Przybyłowicz	doktor nauk technicznych
265		mgr inż. Augustyn Piłszak	28. VIII. 1932 r. Marcówka	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Jan Marek	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ kształtki palnika kinetycznego na stabilizację zapłonu gazu ziemnego"		27 czerwiec 1975 r.	Prof. dr hab. inż. M. Michałowski Prof. dr hab. inż. T. Paszki Doc. dr hab. inż. J. Piórkowski
"Poprawa metalurgicznej jakości stali 25 N7 na wały turbogeneratorów"		27 czerwiec 1975 r.	Doc. dr hab. inż. M. Kuczyński Prof. dr hab. inż. K. Polak Prof. dr hab. inż. P. Dettling
"Własności struktury drobnooperłkowej po dłużym stopniu zgrzotni"		26 czerwiec 1975 r.	Doc. dr hab. inż. J. Kąkol Prof. dr hab. inż. P. Sechinger
"Rabonometryczne dyfuzyjne stali w środowiskach stałych"		27 czerwiec 1975 r.	Doc. dr inż. L. Lusiński Prof. mgr inż. T. Mielniczak Prof. dr hab. inż. St. Rucinski
"Kinematyka płynięcia metali oraz rozkład i wielkości nacisku przy kuciu odkuwek okrągłych na prasach w matrycach okrągłych typu Mannesmann"	"Kompleksowe badania procesu wałkowania tulei rurowych ze stali OH 17 N 4 G 8 w dwu- wałkowej walcarni skośnej typu Mannesmann"	27 czerwiec 1975 r.	Doc. dr hab. inż. Zb. Góral Doc. dr hab. inż. K. Piętykiewicz Prof. dr inż. F. Tychański

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
266		mgr inż. Kurt Wiencek	28. II. 1941r. Bielsko-Biała	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Jerzy Rys	doktor nauk technicznych
267		mgr Ewa Ciembromowicz	16. VII. 1942r. Tarnowiec pow. Jasło	Metallurgiczny	Prof. dr hab. Leszek Susiński	doktor nauk technicznych
268		mgr inż. Wojciech Harabas	2. VI. 1949r. Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Robert Szymdler	doktor nauk technicznych
269		mgr inż. Wiesław Łapkowski	15. IV. 1946r. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Piotr Wasiński	doktor nauk technicznych
270		mgr inż. Florian Mentel	31. X. 1942r. Iborowice/k Tarnowa	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Piotr Wasiński	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
Wpływ struktury i składu chemicznego na proces koagulacji węglików w stali "		27 Czerwiec 1975 r.	Prof. dr hab. inż. S. Górczyca. Prof. dr hab. inż. S. Rudański.
" Kryteria doboru składu chemicznego gazowego paliwa C-H-O do zasilania wysoko-temperaturowych ogniw paliwowych z elektrolitowych węglanowymi "		6 październik 1975 r.	Prof. dr hab. Y. Haber. Doc. dr hab. inż. Z. Kolenda. Doc. dr hab. inż. K. Świątek.
" Wpływ technologii kucia na rozkład i wielkość odkształceń przy wydmuszaniu olwizych wlewków "		29 październik 1975 r.	Doc. dr hab. inż. T. Kula. Prof. dr hab. inż. P. Dosiński.
" Badanie wpływu parametrów technologicznych procesu prasowania ciężkiego metalu na własności mechaniczne i jakości zewnętrzne odkuwek "		6 październik 1975 r.	Prof. M. Dubowicki. Prof. P. Lesiewicz. Prof. T. Petryński.
" Kinematyka pływania metalu oraz rozkład i wielkość nacisku przy kucia odkuwek okrągłych na prasach w matrycach otwartych "		6 październik 1975 r.	Prof. P. Lesiewicz. Doc. dr hab. inż. Z. Polowinski. Doc. dr hab. inż. K. Szymdler.

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
271		mgr inż. Jerzy Krawiarz	11. III. 1942 r. Łask / K Kępna	Metallurgiczny	Doc. dr inż. Adam Mazur	doktor nauk Technicznych
272		mgr inż. Wojciech Gołas	2. IV. 1946 r. Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr hab inż. Andrzej Staronka	doktor nauk Technicznych
273		mgr inż. Andrzej Lasmarczyk	3. IV. 1946 r. Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Zygmunt Holenda	doktor nauk Technicznych
* 274		mgr inż. Janusz Łuksza	17. XI. 1945 r. Tomaszów Mazowiecki	Metallurgiczny	Prof. dr hab inż. Engelusz Wosiek	doktor nauk Technicznych
275		mgr inż. Andrzej Wienonek	2. IV. 1944 r. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Stanisław Gorczyca	doktor nauk Technicznych

*

mgr inż. Aleksandra Czyńska - Tilemonowicz → patrz poz. 433

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ kobaltu na strukturę i własności stopów modelowych osnowy stali szybko- +mocy typu 18-0-1"		8 grudnia 1975 r.	Prof. dr hab. inż. S. Górnica Prof. zw. T. Mallier Doc. dr inż. M. Tempich
"Adhezja żelaza i stali do stałej fazy tlenkowej i siarczkowej"		26 stycznia 1976 r.	Prof. dr inż. R. Guesch Prof. dr hab. inż. T. Maruda Prof. dr inż. H. Roli
"Metoda niestagowania wyznaczania współczynnika przewodzenia ciepła materiałów rekombinujących"		26 stycznia 1976 r.	Doc. dr hab. inż. H. Feli Doc. dr hab. inż. J. Kolenda Doc. dr hab. H. Szytuła
"Badania naprężeń własnych w przelach stalowych zlepionych cieplnie przed ciągnięciem"		23 lutego 1976 r.	Doc. dr hab. inż. M. Monowiedzi Prof. dr hab. inż. Z. Steiringer
"Granica plastyczności ferrytycznych stali chromowych"		23 lutego 1976 r.	Prof. dr hab. inż. Koloff Melijny Prof. dr hab. inż. J. Rypl Prof. dr hab. inż. J. Szynka

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
276		mgr inż. Sławomir Pasierb	2. VIII. 1940r. Tarnów	Metallurgiczny	Doc. dr inż. Aleksander Lepiarczyk	doktor nauk technicznych
277		mgr inż. Stanisław Gacek	31. X. 1943r. Skomielna Biała	Metallurgiczny	Doc. dr inż. Jerzy Frydrych	doktor nauk technicznych
278		mgr inż. Kazimierz Orlecki	6. X. 1922r. Piótrkowice	Metallurgiczny	Doc. mgr inż. Jan Kowalski	doktor nauk technicznych
279		mgr inż. Kazimierz Lassota	17. XII. 1920r. Trzcimkowszczyzna	Metallurgiczny	Prof. mgr inż. Tadeusz Malkiewicz	doktor nauk technicznych
280		mgr inż. Jan Bugajski	10. V. 1931r. Gniwnięcin	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Antoni Kohano	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Charakterystyka osiowego odpyłania śrubowego"		29 marzec 1976 r.	Doc. dr hab. inż. E. Kyszel Prof. dr hab. inż. J. Kuczek
"Analiza procesu spiekania materiału AgNi ₂ O z dodatkiem umacniającej fazy MgO."		29 marzec 1976 r.	Doc. dr inż. K. Kusinista Prof. dr inż. S. Stolarz
"Wpływ niektórych odświe- cay na współczynnik lepkości stali miękkich"		29 marzec 1976 r.	Prof. dr J. Forys Prof. dr hab. S. Suski Doc. dr hab. inż. A. Skowron
"Badanie możliwości zmniej- szenia segregacji węglików w stali szybkoostygającej SW18"		7 czerwiec 1976 r.	Doc. dr hab. inż. K. Kusinista Doc. dr inż. K. Mazur Prof. dr inż. H. Zeh
"Podstawowe kryteria wyboru systemu planowania postępu technicznego w hutnictwie"		28 czerwiec 1976 r.	Prof. dr hab. G. Yankovska Doc. dr inż. K. Balaoglu Prof. dr inż. J. Porwiedzi

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
281		mgr inż. Jan Jusimski	28. VI. 1945r. Chorzewice	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Karol Przybyłowicz	doktor nauk technicznych
282		mgr inż. Jan Sińczak	10. IX. 1945r. Porąbki k/Kielc	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Piotr Wasiurzyk	doktor nauk technicznych
283		mgr inż. Piotr Cygarek	19. V. 1933r. Domiaraki pow. Miechów	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Roman Wozniacki	doktor nauk technicznych
284		mgr inż. Wiesław Kowicki	7. V. 1932r. Częstochowa	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Engelimsz Mazonek	doktor nauk technicznych
285		mgr inż. Stanisław Grabowski	4. II. 1922r. Miękinia	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Marian Morawiecki	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ warunków austenityzowania na proces wydłużenia stali N10E, zH15, i NV"		28 czerwiec 1976r.	Prof. dr hab. inż. S. Dutty Prof. dr. mgr inż. T. Mollner.
"Poszukiwanie optymalnych warunków temperatury i prędkości odkształcenia celem otrzymania dużych odkształceń"		28 czerwiec 1976r.	Prof. dr hab. inż. M. Morawiec Prof. dr inż. T. Potępnicki Doc. dr hab. inż. J. Soszka
"Metoda wyznaczania współwzajemności wnikania ciepła w procesie dwustronnego strażenia powietrzem płyty nieogramizowanej"		28 czerwiec 1976r.	Doc. dr hab. inż. J. Kłeczek Prof. dr hab. inż. M. Michalowski Prof. dr hab. inż. T. Pawlik
"Wpływ procesu redukcji na zżaranie niektórych stali Si-SiCN"		27 wrzesień 1976r.	Prof. dr hab. inż. R. Gonesch Doc. dr hab. inż. F. Jesienicki Prof. dr inż. N. Sobela
"Kompleksowe badania procesu walcowania tutej trójwałkowej ze stali 1H18N10T w trójwałkowej walcierce skośnej ze szczególnym uwzględnieniem kalibrowania walek"		15 listopad 1976r.	Prof. dr inż. W. Jesienicki Prof. dr inż. R. Niszkowski

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
286		mgr inż. Wiesław Madej	14. VI. 1944r. Lubecze	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Wacław Leskiewicz	doktor nauk technicznych
287		mgr inż. Ryszard Lorenschender- O'Donnell	8. I. 1928r. Poznań	Metallurgiczny	Doc. dr inż. Ferdynand Szwagrzyk	doktor nauk technicznych
288		mgr inż. Tadeusz Palmuszkiewicz	24. IX. 1942r. Korszawa	Metallurgiczny	Doc. dr inż. Tolami Mazur	doktor nauk technicznych
289		mgr inż. Marek Dziarmagowski	6. VI. 1944r. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Marian Janciniński	doktor nauk technicznych
290		mgr inż. Marian Simdek	22. VIII. 1945r. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Pawlik	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Zależności pomiędzy parametrami silnikowymi i technologicznymi przy walcowaniu i układaniu Kwadrat - owal"		15 listopad 1976r.	Doc. dr inż. C. Musiał Prof. dr hab. inż. E. Nosiek
"Założenia technologiczne organizacji walcowni bloch na zimno ze stali odpornych na korozję w aspekcie potrzeb do roku 2000"		29 listopad 1976r.	Doc. dr inż. Dym. Prof. dr inż. P. Jeszewska Prof. dr inż. R. Nasutowicz
"Przemiany przechodzonego austenitu i jego destabilizacja w stalach szybko-tnących"		25 kwiecień 1977r.	Prof. dr hab. inż. St. Goryca Doc. dr inż. M. Tempcha Prof. dr T. Malinowski
"Charakter i zawartość wtrąceń niemetalicznych w stali w zależności od rodzaju stosowanego odfosfornika"		20 czerwiec 1977r.	Doc. dr inż. Z. Kliszewski Prof. dr hab. inż. K. Monno Prof. dr hab. inż. J. Ryś
"Wpływ warunków usadolenia na dynamikę pracy cieplej pieca tandem"		20 czerwiec 1977r.	Prof. dr hab. inż. M. Kuczyński Prof. dr hab. inż. M. Michałowski Prof. dr hab. inż. R. Dorwaczni

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
291		mgr inż. Władysław Osmch	26. VI. 1946. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr hab inż. Stanisław Gorczyca	doktor nauk technicznych
292		mgr inż. Tadeusz Siwecki	24. XI. 1946r. Koprywnica	Metallurgiczny	Prof. dr. hab inż. Stanisław Gorczyca	doktor nauk technicznych
293		mgr inż. Stanisław Bednarczyk	21. XII. 1929r. Groszów	Metallurgiczny	Doc. dr inż. Wiesław Białowski	doktor nauk technicznych
294		mgr inż. Marian Rogula	24. I. 1945r. Częstochowa	Metallurgiczny	Prof. dr hab inż. Ryszard Bemesch	doktor nauk technicznych
295		inż. dyplomowany Zivorad Radosarijević	28. VIII. 1935r. Kojerich	Metallurgiczny	Doc. dr inż. Ferdinand Szważyk	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wydzielanie węglikoazotków węglanu oraz mikroblizniaki premiomy jako elementy struktury stali o podwyższonej wytrzymałości"		19 grudnia 1977r	KPC 20/74/77
"Wydzielanie węglikoazotków węglanu oraz mikroblizniaki premiomy jako elementy struktury stali o podwyższonej wytrzymałości"		19 grudnia 1977 r.	
"Analiza parametrów procesu utleniającego i wskaźnika w aspekcie intensyfikacji procesu marleńskiego"		25 kwietnia 1977r.	
"Badanie funkcji termodyna- micznych w ciekłych związkach krystalicznych"		25 kwietnia 1977r.	Prof. dr hab. J. Zembura Prof. dr hab. inż. T. Marouk Doc. dr hab. inż. Andrzej Storonka
"Metoda ustalania racjonalnych sposobów wdrażania postępu technicznego w przetwórczym przemśle metalowym"		23 maj 1977r.	Prof. Anna Yankovska Prof. Andrzej Kelso Prof. dr inż. Adam Marecki

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
296		mgr inż. Ryszard Baran	6. V. 1938r. Krokon	Metallurgiczny	Doc. dr hab inż. Marian Morawiecki	doktor mank technicznych
297		mgr inż. Rajmund Nowak	10. VI. 1928r. Pińsk	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Jacek Leskiewicz	doktor mank technicznych
298		mgr inż. Henryk Dyja	12. XI. 1946r. Choroni	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Wosiek	doktor mank technicznych
299		mgr inż. Zbigniew Rdzawski	1. I. 1942r. Łęcko	Metallurgiczny	Prof. dr. hab inż. Jerzy Ryś	doktor mank technicznych
300		mgr Ryszard Przączek	10. I. 1932r. Czerwiejów	Metallurgiczny	Doc. dr inż. Ferdynand Szwagrzyk	doktor mank technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ odkształceń plastycznych przy wykrywaniu na własności magnetyczne blach prądnicowych"		27 sierpnia 1977r.	Prof. dr hab. inż. Piotr Wasiński. Doc. dr inż. Jan Gwoździński.
"Wpływ gniotów na zmiany granicy plastyczności blach grubych ze stali konstrukcyjnej węglowej typu St-3"		27 czerwca 1977r.	
"Proces walcowania blach płaterowanych wstępnie połączonych wybuchem"		24 październik 1977r.	
"Wpływ procesu starzenia na własności użytkowe miedzi chromowej"		21 listopad 1977r.	
"Kształtowanie optymalnych czynników rozwoju przemysłu szlacheckiego w ramach wielkiej organizacji gospodarczej"		24 październik 1977r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
301		mgr Mariusz Goltzer	18. V. 1949r. Radom	Metallurgiczny	Doc. dr hab inż. Andrzej Staronka	doktor mank technicznych
302		mgr Hanna Stupnicka	29. I. 1948r. Lublin	Metallurgiczny	Prof. dr hab inż. Karol Przybyłowicz	doktor mank technicznych
303		mgr inż. Jerzy Lielan	22. XI. 1946r. Dzierżoniów	Metallurgiczny	Prof. dr hab inż. Piotr Masłunyk	doktor mank technicznych
304		mgr inż. Jan Kostrzyński	10. V. 1925 Żerków	Metallurgiczny	Prof. dr hab inż. Piotr Masłunyk	doktor mank technicznych
305		mgr inż. Marian Głowa	30. X. 1938r. W Mrasli	- " -	Prof. dr hab inż. Henryk Rys	doktor mank technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Badania nad oksydowaniem żelaza ze szlamem pochodzą- cym z odpalania pieca tandem przez redukcję w proce- sie hydrometalurgicznym oraz w wysokich temperaturach"		19 grudnia 1977r.	
"Wpływ domieszek na dyfu- zję węgla po granicach ziarn w brykryształach aluminium"		19 grudnia 1977r.	
"Dobór optymalnych parametrów technologicznych procesu wytworzenia odkształceń plastycznych z zastosowaniem wysoko temperaturowej obróbki ciepło - mechanicznej."		19 grudnia 1977r.	
"Badanie wpływu kształtu odkurki i hota stempla na wielkość nacisku przy kucia piersiami dożyłkowymi na kuzniarskich"		13 marca 1978r.	Doc. dr inż. Z. Knebelowski Doc. dr hab. inż. M. Morsztyn
"Kinetyka rozrostu ziarn ausztenu odkształconej na gorąco stali martensytowej"		17 kwiecień 1978r.	Prof. dr hab. inż. S. Goryca Prof. dr hab. inż. E. Szymura

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
306		mgr Andrzej Chęstowski	17. 07. 1949r w Jodłowie - Lotuško	Metallurgia	Prof. dr Ludwik Kortowski	doktor nauk technicznych
307		mgr inż. Zdzisław Knap	05. 01. 1937r. Ziemięciół	Metallurgia	Prof. dr hab. Tadeusz Papiłk.	doktor nauk technicznych
308		mgr inż. Józef Nilot	27. 10. 1929r w Czeladzi	- " -	Prof. dr inż. Franciszek Byrtus	- " -
309		mgr Franciszek Feret	28. 02. 1948r. w Krokowie	- " -	doc. dr Henryk Jurczyk	- " -
310		mgr inż. Krzysztof Karczewski	5. 07. 1947r w Krokowie	- " -	doc. dr inż. Marek Kanycki	- " -

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Opór elektryczny i struktura warstw słojów 80% Ni - 20% Fe nanoszących w próżni na podłoża chłodziwane kielichem azotem"		29 maja 1978 roku	
"Długości geometrii przepływu na występowaniu prądu parotwie- go przy przepływie masy silniejszej do ciepła w cylindrycznej rurce wzmoczonej"		19 czerwca 1978 roku	
"Wyznaczenie niestacjonarnej pola temperaturowego w komorze kaloro- metrycznej oraz osada ulojowego przy zastosowaniu metody bezprzewodnego pomiaru i obliczeń numerycznych"		19 czerwca 1978 roku	
"Oznaczenie stężenia chemicznego kwasu żelaznego metodą spektrometrii rentgenowskiej fluorescencyjnej z zastosowaniem techniki spiklowania próbek"		26 czerwca 1978 roku	
"Dynamika ciepła przy przepływie gazu przez materiał z izolacją z magnetycznym rezystancyjnym"		26 czerwca 1978 roku	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
311.		mgr inż. Bogumił Maria Kotarczakowski	10. 04. 1945 r. w Krakowie	Metallurgiczny	Prof. dr hab. Tadeusz Pawlik	doktor nauk technicznych
312.		mgr inż. Bogdan Garbun.	10. 12. 1950 r. w Hebdowie	- 11 -	Prof. dr hab. St. Sorocz	doktor nauk technicznych
313.		mgr inż. Henryk Suliga	3. 07. 1945 w Rówcu	- 11 -	Prof. dr hab. K. Przytarski	doktor nauk technicznych
314		mgr inż. Bonifacy Dasidowicz	24. 12. 1945 r. w Błaszakowie	Metallurgiczny	Doc. dr hab. Aleksander KARCE	doktor nauk technicznych
315		mgr inż. Augustyn Michalowski	20 III 1939 r. w Przybyławie	- 11 -	Prof. dr hab. Roman Dożanowski	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wzajemne oddziaływanie stru- mieni gazu przy wytopieniu z ławą wielofazową w wa- runkach zmiennych parametrów wytopu"		26 czerwca 1978 roku	Doc. dr inż. H. Deptanek. Prof. dr hab. inż. M. Michalowski. Prof. dr hab. inż. J. Nectarek.
"Zmiany struktury zacieru podczas stania molten wytopnej stali w 18x9m5T"		25 IX 1978 roku	
"Oddziaływanie pod działaniem z granicami ziarn o bilant szkła aluminium"		25 IX 1978 r.	Prof. dr hab. inż. St. Sorocz. Doc. dr hab. inż. M. Grobala
"Określenie optymalnych warunków procesu konwersji gazu ziemnego na gaz miejski w instalacji typu Diabro"		22. 1. 1979 roku	Doc. dr hab. inż. J. Tomczak. Prof. dr hab. inż. P. Nasimyr. Prof. dr hab. inż. R. Dobrowolski
"Działanie wybranych parametrów ciepliny na efektywność topienia magi szklanej w pło- nieniowych piecach wapiennych"		22. 1. 1979 roku	Prof. dr inż. K. Moszoro. Doc. dr hab. inż. B. Ziembka. Doc. dr hab. inż. A. Stępek

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
316		mgr inż. Nguyen Hoang Chuong	1 IX 1944 r. Cao Bang	Metalogiczny	Prof. dr hab. Tadeusz Seukara	doktor nauk technicznych
317		mgr Teresa Dmochowska	22 IX 1946 r. Kraków	Metalogiczny	Prof. dr hab. Stanisław Sercyca	doktor inżynier
318		mgr inż. Józef Gladysz	26 II 1946 r. Stropusze Małe	Metalogiczny	Doc. dr hab. Józef Kozielecki	doktor nauk technicznych
319		mgr inż. Zdzisław Mazur	12 VI 1946 r. Katowice	Metalogiczny	Prof. dr hab. Stanisław Sercyca	doktor nauk technicznych
320		mgr inż. Józef Drabina	14 III 1935 r. Śleszów	Metalogiczny	Doc. dr Adam Mazur	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Ustalenie optymalnych warunków pracy jedностopniowych palników samoszczegich dla gazu ziemnego w obszarze ciśnienia roboczego do 5 kPa"		22 I 1979 r.	
"Dział chromu w zakresie stężeń 1-10% masowych na strukturę dyslokacyjną ferrytu"		19 II 1979 r.	
"Kinetyka reakcji pod obniżonym ciśnieniem pomipodowy Mn ₂₃ C ₆ a wybranymi technikami metalu w stanie stałym"		30 IV 1979 r.	Prof. dr inż. M. Sabelko Prof. dr hab. inż. R. Benesch Prof. dr hab. inż. M. Kuczyński
"Analiza zmian strukturalnych w stopach ferrytowych chromowych stężonych w zakresie temperatur 150-650°C"		28 V 1979 r.	Prof. mgr inż. T. Malinowski Prof. dr hab. inż. J. Pogorzały
"Stopę zelaza odporne na ścieranie erozyjne"		28 V 1979 r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
321		mgr inż. Elżbieta Szabuda	27. VII, 1947 r. w Opolech	Metallurgiczny	Prof. dr hab. Elżbieta Jęglewska	doktor nauk technicznych
322		mgr inż. Nikola Kubinski	16 II, 1949 r. w Wrocławiu	Metallurgiczny	Prof. dr hab. Zygmunt Polek	doktor nauk technicznych
323		inż. Stawomir Szorupa	9 I, 1949 r. w Lublinie	Metallurgiczny	Prof. dr hab. Jan Karpiński	doktor nauk technicznych
324		mgr inż. Bogdan Podemnański	28 II, 1943 r. w Krakowie	Metallurgiczny	Doc. dr Andrzej Masłowski	doktor nauk technicznych
325		mgr inż. Henryk Kurwik	31 VII, 1935 r. w Katowicach	Metallurgiczny	Doc. dr Wiesław Białoszycki	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Dobrych optymalnych parametrów kierunku dyfuzji-kwasotlen- kwasotlen"		28 V, 1979 r.	Doc. dr inż. K. Ryfel. Prof. dr inż. K. Lesiewicz
"Analiza parametrów geome- trycznych i kinematycznych oraz odkształceń przy deformacji i rozciąganiu balonów szklanych"		28 V, 1979 r.	Doc. mgr inż. Cezary Musiał Prof. dr hab. inż. E. Nowak
"Mechanizm odkształcania się bikryształów Al w procesie walcowania"		29 VI, 1979 r.	
"Odporność na pęknięcie w środowisku korozyjnym stali martenzytycznej pnieucio- nej na łopatkach turbin"		29 VI, 1979 r.	
"Wpływ parametrów odkształcania stali szklanej metodą paragonową na poprawę jakości stali"		29 VI, 1979 r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
326		mgr inż. Jadwiga Gil	30. VIII 1946 r 15 Sierakowicach	Metalogia	Prof. dr hab. Anna Jankowska	doktor nauk techni- cznych
327		mgr inż. Marek Janeczek	16 I 1950 r 15 Bieszczadach	Metalogia	Prof. dr hab. Karel Przytycka	doktor nauk technicznych
328		mgr inż. Stanisław Bzowski	20 IV 1950 r 15 Stróż k/ Myślenic	Metalogia	Prof. dr hab. Stanisław Gorajca	doktor nauk technicznych
329		mgr inż. Bogusław Ostrowski	20 II 1947 r. 15 Leszajsk	Metalogia	Prof. dr hab. Yony Rys	doktor nauk technicznych
330		mgr inż. Piotr Korgul	25 V 1948 r. 15 ABRAKOWIE	Metalogia	Prof. dr hab. St. Gorajca	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Uptyś postępu technicznego na kumulacji energii atomowej dwuletni techniczny"		15 I 1979 r.	
"Uptyś składów chemicznych i technicznych w procesie na dyspersyjności fazy"		12 XI 1979 r.	Prof. dr hab. inż. J. Rys Doc. mgr inż. H. Białost. Prof. dr hab. inż. Z. Misiodł
"Uptyś srebra na prądzie w stopach miedzi i tytanu"		12 XI 1979 r.	
"Kinetyka rozpadu cementytnego w austenitowej stali modyfikowanej kromem"		12 XI 1979 r.	Prof. dr hab. inż. H. Maciejny Doc. dr hab. inż. M. Blicharski
"Identyfikacja faz wydzielonych w stalach austenitowych 0435N20N6 i 144N33M39 po długotrwałym użyciu przy temp. 1023 K"		17 XII 1979 r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
331.		mgr inż. Ahmed ABASSI	27 V, 1948 roku Redeyef - Tunezja	Metalogiczny.	Prof. dr hab. inż. Jan Janowski	doktor nauk technicznych
332.		mgr inż. Andrzej Skolyszewski	27 II, 1948 roku. w Bytomiu	Metalogiczny.	Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Kosiob.	doktor nauk technicznych.
333.		mgr inż. Stefan Szczepanik	3 III, 1951 roku w Żyrardowie	Metalogiczny.	Doc. dr hab. inż. Robert Szyndler	doktor nauk technicznych
334.		mgr inż. Henry Pacyna	14 V, 1947 roku. w Kazimierzu Młodym	Metalogiczny.	Doc. dr inż. Adam Mazur	doktor nauk technicznych.
335.		mgr inż. Tadeusz TORZ	23 marca. 1933 rok w Koszowie	Metalogiczny.	Doc. dr hab. inż. Gözel Kosielski	doktor nauk technicznych.

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Eksperymentalny model matematyczny redukcji grudek w piecu szybajym."		4 II, 1980 roku.	Prof. Eugeniusz Mazurek Prof. Władysław Sobela Prof. Roman Dożniacki
"Optymalizacja procesu ciągnie- nia murów koron surowo- nym, ze szczególnym uwzględnie- niem odkształceń zbrojonych."		25 II, 1980 roku.	z wyróżnieniem Prof. dr inż. R. Duszałowski Doc. dr hab. inż. J. Sadok
"Działanie parametrów kucia młotowego na własności fizyczne i mechaniczne stali spiekanych."		25 II, 1980 roku.	Prof. dr hab. inż. R. Duszałowski Prof. dr hab. inż. P. Daszyński Doc. dr inż. J. Frydrych
"Wpływ molibdenu na ciągli- wość stopów miedziowych osnowy stali szybkiej."		28 II, 1980 roku.	z wyróżnieniem Prof. T. Malinowski Doc. dr inż. M. Kempiecki
"Kompleksowa ocena przydat- ności krajowych surowców kremowanych do produkcji szelakowemu."		2 V, 1980 r.	Doc. Remigiusz Sosnowski Prof. Wiesław Piżkowski Prof. Marian Kuciński

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
336.		mgr inż. Ryszard Kowak	12 IX, 1947 roku Krynicy	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Piotr Nasiunski	doktor nauk technicznych
337.		mgr inż. Marek Lech - Grega	5 X, 1953 roku Krośnice	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Jan Karp.	doktor nauk technicznych
338.		mgr inż. Władysław Dąbrowski	12 VIII, 1947 r. Krośnice	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. J. Karp	doktor nauk technicznych
339.		mgr inż. Antoni Parisi	22 II, 1944 roku. Olkuszu	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Jan Karp.	doktor nauk technicznych
340.		mgr inż. Ryszard Kuczyński	24 V, 1936 roku. Krośnice	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Ryszard Benesch.	

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Proces kucia martenitowego stali stopowych 15 Wąrnobach izotermicznych!"		30 V, 1980 r.	Prof. Zbigniew Polanski Prof. Roman Suszowski Doc. Robert Synder
"Rekrytalizacja walcowanego manganu aluminium"		30 V, 1980 r.	prof. St. Gorczyca Docent Jacek Szymanski
"Kwalita tekstur i granicznych krynicy tworzących blach karosyjnych"		30 V, 1980 r.	Prof. St. Gorczyca Prof. M. Marszałek Doc. Zdz. Gasiński
"Zależności tekstury i własności blach karosyjnych od parametrów procesu technologicznego"		30 V, 1980 r.	Z wyróżnieniem. Prof. St. Gorczyca Doc. T. Boda
"Proces metalizacji grudki z odpadów żelaznych i piasku obrotowego"		30 V, 1980 r.	Prof. Roman Dożniadło Prof. Eugeniusz Marawik Prof. Belesław Miłko

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
341		mgr inż. Adam Schwam	7 IV, 1953 roku 15 Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Stanisław GORZUCH.	doktor nauk technicznych
342		mgr inż. Anna Brachuga	26 VII, 1943 roku 15 Porybce Uszevskij	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Eugeniusz Mazurek.	doktor nauk technicznych
343		mgr inż. Czesław Bryli	6 VII, 1953 rok 8 Staszów	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Eugeniusz Mazurek.	doktor nauk technicznych
344		mgr Jan Kobowca	2 lipca, 1928 roku 15 Uhorach / ZSRP	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Aleksander Długosz.	doktor nauk technicznych
345		mgr inż. Tadeusz Makowski	17 kwietnia, 1923 r 15 Kraków	Metallurgiczny	doc. dr hab. inż. Stanisław Jasiewicz	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Struktury własności elastometrycznych stali manganowo-chromowych"		27 V, 1980 r.	Prof. Jan Karp. Prof. Roman Duszko
"Weryfikacja metod oceny własności spieku metalicznego"		22 X, 1980 r.	Prof. Włodzisław Sobela Doc. Andrzej Jasiewicz Doc. Aleksander Kera
"Identyfikacja związków fizykochemicznych w procesie utleniania żelaza metalicznego w piecu szarowym"		22 XII, 1980 r.	Prof. Jan Janowski Prof. Bolesław Miłta Prof. Włodzisław Sobela
"Stosunki składu grupowego paków jako czynnik skuteczności maszynowa elektrod graficznych"		23 II, 1982 r.	2 ugroźnieniom Prof. F. Byrtus Prof. Piotr Wasilewski Doc. Leonard Radecki
"Uptys podgrzewania miedzi i miedzi w obróbce cieplnej na własności metalurgiczne spieku"		30 III, 1982 r.	Prof. E. Mazurek Prof. B. Miłta Prof. W. Sobela

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
346.		mgr inż. Roberto Suarez Flores	17 kwietnia 1943r Maracay - Wenezuela.	metalurgia.	Prof. dr hob. inż. Kazimierz Mamro	doktor nauk technicznych.
347.		mgr inż. Kazimierz Sotora	16 stycznia 1948r Kraków	metalurgia- ny.	Prof. dr hab. inż. Henryk Ryp	doktor nauk technicznych.
348.		mgr inż. Marek Dolan	30 lipca 1953r Kraków.	metalurgia- ny.	Prof. dr hab. inż. Stanisław Gorczyca	doktor nauk technicznych.
349		mgr inż. Andrzej Klyszevski	20 stycznia 1945r Kraśnik Lubelskiem.	metalurgia- ny.	Prof. dr hab. inż. Jan Karp.	doktor nauk technicznych
350		mgr inż. María Takińska - Dziarnapowsta	21 stycznia 1948r Krańsk.	metalurgia.	Prof. dr hab. inż. Kyszard Beneschi.	doktor nauk technicznych.

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Odsiarnawanie ciekłych stopów żelaza różnymi desulfu- ratorami."		30 III 1982 rok.	Prof. Kyszard Beneschi Prof. Juliusz Forys
"D wpływ boru na kinetykę kagulacji cementytu i stali."		30 III 1982 rok.	Prof. Stanisław Gorczyca Prof. Adolf Mączka
"D wpływ wielkości ziarna na umocnienie stali austeni- towo-ferrytowych."		23 V 1981 rok.	z wyodrębnieniem. Prof. Maciej Grabowski Prof. Henryk Ryp
"D wpływ stanenu na strukturu i własności stopu Al-Zn 5 - Mg 1."		23 V 1981 rok.	Prof. dr hab. inż. R. Cichy. Prof. dr hab. inż. A. Korbel. Prof. dr hab. inż. Z. Pamieliński
"Mechanizm zurytu kotła i wydobycie wielkiego pieca jako podstawa oceny metod intensyfikacji procesu wielkopięcowego."		23 V 1981r.	Prof. H. Krol. Prof. J. Ryp Doc. J. Kera

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
351.		mgr inż. Adam Cigzał	31 października 1947 roku Kochanów	Metalogiczny	Prof. dr hab. inż. Roman Dożiwodzi	doktor nauk technicznych
352.		mgr inż. Andrzej Senkara	26 maja, 1947r. Kochanów	Metalogiczny	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Haupt	doktor nauk technicznych
353.		mgr inż. Stanisław Turczyn	29 kwietnia 1953r. Ociec	Metalogiczny	doc. dr hab. inż. Andrzej Kobakowski	doktor nauk technicznych
354.		mgr inż. Mohamed El-Zaky	2 sierpnia 1945r. Aleksandria - Egipt	Metalogiczny	Prof. dr hab. inż. Kazimierz Mamro	
355.		mgr inż. Eugeniusz Mruk	4 czerwca 1939r. Siedliszcz	Metalogiczny	Prof. dr hab. inż. Zbigniew Jęglan	

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Ocena stanu ciepłego wstępu przed zatopieniem do proca wzrostowego"		15 VI 1981r.	z wyróżnieniem. prof. Witold Dąbrowski Prof. Tadeusz Senkara
"Mutensyfolia zymiany ciepła w umocnionych grzewczych ze ścianami sitowymi"		15 VI 1981r.	z wyróżnieniem Prof. Jan Szarowat Prof. Kazimierz Moszoro Prof. Roman Dożiwodzi
"Analiza procesu walcowania blech i pasm stalowych w warunkach odkształtujących"		29 VI 1981r.	rec. Doc. dr hab. inż. A. Nowakowski rec. Prof. dr inż. R. Dąbrowski rec. Doc. dr hab. inż. L. Szewczyk
"Hydrogen treatment of liquid steel in levitation conditions"		29 VI 1981r.	z wyróżnieniem. Prof. Józef Dąbrowski Prof. Józef Florjanczyk Doc. Stanisław Stępek
"Parametry technologiczne i siłowe walcowania no. zimno w pasm stalowych po różnym napięciach cieplnych"		29 VI 1981r.	Prof. Andrzej Korbel Doc. Wilhelm Górecki

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
356.		mgr inż. Anna Lieliniska - Lipiec	16 kwietnia 1930 r. u Kraków	metalurgiczny	doc. dr hab. inż. Kazimierz Kusiński	doktor nauk technicznych
357		mgr inż. Teresa Kewig	6 marca 1949 r. u Turebini	metalurgiczny	Prof. dr hab. inż. Zygmunt Lolenda	doktor nauk technicznych
358.		mgr inż. Barbara Szablowska - Matoszowska.	11 lipca 1949 r. u Kraków	metalurgiczny	Prof. dr hab. inż. Zygmunt Lolenda	doktor nauk technicznych
359.		mgr inż. Krystyna FALECKA	15 kwietnia 1937 r. u Warszawa	metalurgiczny	Prof. dr hab. inż. H. Długosz	doktor nauk technicznych
360.		mgr inż. Henry Kępczyk	1 III, 1948 r. u u Kraków	metalurgiczny	Prof. dr hab. inż. Zygmunt Polek.	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Przegląd polskiej stali 13HMFB i 14HMBCU pod kątem wyziena- nia odporności po sprężeniu"		29 V 1981 r.	Prof. Stanisław Gorypa Prof. Jan Pognyński
"Zastosowanie metali berylowych w granach próżni do dwi- teluwa selektywności temperatury przewodzenia ciepła i jego wykor- pi dla materiałów profizycznych"		29 IX 1981 r.	Prof. Henryk Fik Doc. Stanisław Słuski Doc. Eligiusz Piętycki
"Zastosowanie metali cenne- ków skrajnych do wyzna- czenia pola temperatury i ana- lize elektryczna aluminium"		28 IX 1981 r.	Doc. Bohdan Mochowski Prof. Zofia Ormowska Prof. Roman Wornicki
"Zależność rozkładu gęsto- ści i lepkości gazowego z Międz. Polskiego"		21 VII 1981 r.	Prof. Roman Dożynski Prof. Roman Zacharewski
"Analiza parametrów geo- metrycznych procesu wal- cowania mł. 15 stopniach kąt i ciśnieniu oraz temp. prędkości"		1 III 1982 r. u.	Prof. M. Morawski Doc. Bolesław Hołderna

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
361.		mgr inż. Stanisław Dojłowa	10 kwietnia 1942 roku Gorlicach.	Metallurgiczny.	Doc. dr hab. inż. Lucjan Sadek.	doktor nauk technicznych
362.		mgr inż. Henryk Adrian	16 IX 1947r. Jacekowie	- " -	Doc. dr hab. inż. Łezimien Kusinski	doktor nauk technicznych
363.		mgr inż. Jęży Grabiec	23 IV 1944 Kirchenlamitz	- " -	Prof. dr hab. inż. Łezimien Mamo	doktor nauk technicznych
364		mgr inż. Andrzej Michalszyn	29 III 1949 Katowice	- " -	Prof. dr hab. inż. Marian Kucinski	doktor nauk technicznych
365		mgr Marian Paolko	2 VIII 1943r. Kraków.	- " -	Prof. dr hab. inż. Antoni Kolanow	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
" Badania nad procesem ciągnięcia walców pod mechanicznym i usuwaniem zgnębienia "		21 grudnia 1981 roku.	Prof. Zygmunt Steinhilber Prof. Marian Morawski Doc. Józef Zasadiński.
" Wpływ zawartości białej i historii ciepłej na właściwości stali konstrukcyjnych "		29 marca 1982 roku.	Doc. M. Blicharski Doc. T. Bold.
" Ocena możliwości zmiany szeregu szeregi stopów chromu, nikielu i żelaza wlewno-kujanych "		29 III 1982 roku.	Prof. T. Morawski Prof. St. Tochowski Doc. W. Bielajski
" Metalurgiczne aspekty regulacji ziarno- młotni stopami wieloskład- nikowymi "		29 III 1982r.	Prof. T. Morawski Prof. M. Jankowski Doc. R. Bielajski
" Statystyczny model mini- malizacji zużycia surowców w procesie kalandrowania Hid. "		29 III 1982 roku.	Prof. T. Szwarc Prof. H. Górecki Prof. St. Tochowski

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
366		mgr inż. Maciek Świder.	1 VI, 1954 15 Kraków	Meturgia- my.	Doc. dr. hab. inż. Ludwik Szałda.	doktor nauk technicznych
367		mgr inż. Jan Pitbok.	31 III 1944 15 Gorzki Wielki Zdrój	Meturgia	Prof. dr hab. inż. Antoni Koława.	doktor nauk technicznych.
368		mgr inż. Jan Sitho	15 XI 1938 15 Mikolajew	Meturgia.	Prof. dr hab. inż. Jan Nęguny	doktor nauk technicznych.
369		mgr inż. Andrzej Buczek.	10 IX 1948 15 Wawrzynów Góra	Meturgia- my	Prof. dr hab. inż. Roman Dożniacki	doktor nauk technicznych
370		mgr inż. Jan Grabekus	27 VI 1947 15 Gogolin	Meturgia.	Prof. dr inż. Eugeniusz Mazurek.	doktor nauk technicznych.

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Analiza procesu ciągnięcia rur bimetalowych, na kółku swobodnym."		29 marca 1982 roku	Prof. Zdzisław Misiński Prof. Eugeniusz Dożniacki Prof. Zygmunt Polli
"Projektowanie organizacji produkcji jako funkcji optymalizacji struktury asortymentowej produkcji." Wynoboo		10 maja 1982 roku	Prof. A. Jankowski - Kłopotko Prof. M. Morszczak Prof. Jan Dożniacki
"Gorące próbkowanie w sprężonych układach gazowych. Wykonanie elektrod i otulaczy"		31 V 1982 roku.	Prof. M. Mysliwiec Docent A. Mazur.
"Aproxymacja ułamku lub płyty grafitowej, prostokątnej w obliczeniach gazu nagrzewanego w maszynach."		28 V 1982 roku.	Prof. Maciej Michalski Prof. Teodor Seidler
"Metalurgiczne i technologiczne aspekty wytworzenia stali z żelaza w piecach elektrycznych."		28 V 1982 roku.	Prof. Zygmunt Kusiński Prof. Zdzisław Misiński

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
371.		mgr inż. Marian MAZUR	16 IX 1946 r. Jarostawiu	Metallurgia ny.	Doc. dr hab. inż. Stanisław Stupel.	doktor nauk. technicznych.
372		mgr inż. Miroslaw SKALSKI	26 II 1938 r. Kościel- nej 151 K/4 KALISZ.	Metallurgia ny.	Prof. dr hab. inż. Piotr Nasichnyk.	doktor nauk. technicznych.
373.		mgr inż. Stanisław SKHYPK	25 VI 1948 roku. Łęczkach BRZEŚKICH.	Metallurgia.	Prof. dr hab. inż. Yan Kamp.	doktor nauk. technicznych.
374.		mgr inż. GABRIELA MAZUR.	6 X 1950 roku Chonowie	metallurgiczny.	Doc. dr inż. Ferdynand Bragnyk.	doktor nauk. technicznych.
375		mgr inż. Andrzej CIAS	30 IX 1949 roku Łodzi	metallurgiczny	Doc. dr inż. Yan Frydryk.	doktor nauk. technicznych.

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
" Ocena wpływu wybranych parametrów technologicznych spiekania żelaza na właściwości mechaniczne powiek "		28 Czerwiec 1982 roku.	Prof. Krzysztof Benesch. Prof. Stefan Gąsior. Doc. Edward Gąsior.
" Badanie parametrów technologicznych u procesie walcowania na zimno topatek sprężarki silników turbiny "		28 V 1982 rok.	Prof. Zdzisław Polakowski. Doc. Andrzej Woszkowski.
" Wnioskowanie fazowe i subtelne zmiany struktury stali 2H15 w procesie korozyjnym oddziaływania w środowisku powietrza "		28 V 1982 roku.	Docent Tadeusz Rota. Doc. Kazimierz Eusziński. Doc. Antoni Stępczyński.
" Komputerowy system zarządzania transportem kolejowym w surowcowej kucie żelaza "		27 IX 1982 roku.	Prof. dr hab. inż. B. Miller. Doc. dr inż. Zb. Fidyk. Doc. dr inż. Stef. Stępczyński.
" Analiza procesu spiekania oraz struktury i własności mechanicznych spiekanych stali fosforowych "		27 IX 1982 roku	Prof. dr hab. inż. Witold Misol. Prof. dr hab. inż. St. Gercyca.

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
376.		mgr inż. Tadeusz Piecironka	4 <u>VI</u> , 1950 roku 5 Krohove.	metalogiczny	Doc. dr inż. Henryk Frydrych	doktor nauk technicznych.
377.		mgr inż. Stanisław Zajac	20 <u>XI</u> , 1954 r 5 Szepynach.	metalogiczny	Doc. dr hab. inż. Hans Piehnyk.	doktor nauk technicznych.
378.		inż. Rafał Szwant	1 <u>II</u> , 1950 roku 5 Golaisku.	metalogiczny	Prof. dr hab. inż. Marian Morawiecki	doktor nauk technicznych.
379.		inż. Marek Chochotowski	23 <u>VI</u> , 1943 roku 5 Krohove.	metalogiczny	Prof. dr hab. inż. Kord. Prylytański.	doktor nauk technicznych.
380.		mgr inż. Stanisław Gut	29 <u>V</u> , 1951 roku 5 Krohove	metalogiczny	Prof. dr hab. inż. Kord. Prylytański.	doktor nauk technicznych.

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Badania nad spiekanyimi materiałami ceramiczno-metalowymi - azotek boru - nikiel"		27. <u>IX</u> . 1982.	rec: Prof. dr inż. Stanisław Stolarz Prof. dr hab. inż. Karol Przybyłowicz
"Wpływ zmęczenia natarcie wewnętrzne i strukturę żelaza armco"		25. <u>X</u> . 1982.	Prof. dr hab. inż. Stanisław Gorczyca Prof. dr hab. J. W. Moron' Doc. dr Tadeusz Gold
"Proces wyciskania tulejek z grubym dnem z blach stalowych"		29. <u>XI</u> . 1982.	Doc. dr hab inż. Wilhelm Gorecki Doc. dr hab inż. Józef Zasodziński
"Wieloskładnikowe warstwy dyfuzyjne z borem"		20. <u>XII</u> . 1982.	Doc. dr inż. Joln Tociłkowski Prof. dr inż. Wacław Różański
"Chromowanie dyfuzyjne stali z zastosowaniem szybkiego nagrzewania"		20. <u>XII</u> . 1982.	Doc dr inż. Konrad Fiatkowski Doc. dr hab inż. Kazimierz Kusinowski

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
381		mgr inż. Ryszard Kulon	31. VIII. 1940 r. Krośnice	Metalurgia - czny	Prof. dr hab inż. Roman Woźniacki	doktor nauk technicznych.
382		mgr inż. Anolizej Strugota	7. IX. 1950 r. Kraków	Metalurgia - czny	Prof. dr inż Franciszek Byrtus	doktor nauk technicznych
383		mgr inż. Wiesław Żmudol	4. X. 1950 r. Kraków	Metalurgia - czny	Prof. dr hab. inż. Aleksander Długosz	doktor nauk technicznych
384		mgr inż. Józef Kobiec	19. III. 1941 r. Zawiercie	Metalurgia - czny	Doc. dr hab. inż. Robert Szyndler	doktor nauk technicznych
385		mgr inż. Jerzy Stodolny	13. IV. 1948 r. Lubiszyn	Metalurgia - czny	Doc. dr inż Jan Groyecki	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi Recenzenci:
"Szybkość spalania gazów ziemnych o różnej zawartości azotu."		28. II. 1983 r.	Prof. dr inż. Kazimierz Maszara Prof. dr inż. Franciszek Byrtus Doc. dr hab inż. St. Stupek
"Gęstość nasypowa wsadu węglowego dla koksowania w ujęciu modelowym."		28. II. 1983 r.	Prof. dr hab. inż. Henryk Zieliński Prof. dr hab. inż. R. Benesch Doc. dr hab. inż. Aleksander Karcz
"Możliwość katalizowania własności fizykochemicznych koksów elektrodowych drogą obróbki termicznej surowców ciekłych."		28 Lutego 1983	Prof. dr inż. Franciszek Byrtus Prof. dr hab inż. Piotr Wasilewski
"Optymalizacja technologii produkcji obręczy koł kolejowych"		28. III. 1983	Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Wasiek Prof. dr hab. inż. Franciszek Grosman
"Wpływ obróbki cieplnej na plastyczność ferrytu kizemowego"		13. VI. 1983	Prof. dr hab. inż. Stanisław Gorczyca Prof. dr inż. Eugeniusz Gasior Prof. dr h. inż. Stanisław Rudnik

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
386.		mgr inż. Jerzy Storczewski	26.V. 1951r. Przeworsk	Metalurgiczny	Doc.dr inż. Wiesław Białowas	doktor nauk technicznych
387.		mgr inż. Jakub Poznoński	7.VII. 1948r. Kraków	Metalurgiczny	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Pawlik	doktor nauk technicznych
388.		mgr inż. Leszek Margalaś	14.VII. 1954r. Zielona Góra	Metalurgiczny	Doc. dr hab. inż. Jan Pietrzyk	doktor nauk technicznych
389.		mgr inż. Halina Klimczyk	23. II. 1941r. Janikowice	Metalurgiczny	Doc. dr hab. inż. Stanisława Jasieńska	doktor nauk technicznych
390.		mgr inż. Stefan Wyczółkowski	5.V. 1944r. Szawły	Metalurgiczny	Prof. dr hab. inż. Roman Woźniacki	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Wpływ własności materiałów izolacyjno-ciepłych na wielkość nadlewów wlewków kuziennych"		13. VI. 1983r.	Recenzenci: Prof. dr hab. inż. Tadeusz Mazanek Prof. dr hab. inż. Antoni Kolano Prof. dr hab. inż. Roman Woźniacki
"Dynamika cieplna procesu konwertorowego w aspekcie utylizacji gazów odlotowych"		13. VI. 1983r.	Prof. dr hab. inż. Maciej Michałowski Prof. dr hab. inż. Marian Krucinski Prof. dr hab. inż. Roman Woźniacki * wyróżnien
"Tarcie wewnętrzne w żelazie wysokiej czystości o różnej koncentracji węgla"		30. IX. 1983r.	Prof. dr hab. inż. Stanisław Gorczyca Prof. dr hab. Jerzy Moron
"Wpływ stopnia niestechiometryczności wstytu na jego strukturę"		21. X. 1983r.	Prof. dr hab. inż. Jan Janowski Prof. dr hab. Józef Nedoma Doc. dr hab. Janusz Nowotny
"Przebieg nagrzewania drutu w procesie cynkowania ogniowego."		7. XI. 1983r.	Prof. dr inż. Kazimierz Moszora Prof. dr hab. inż. Zygmunt Steininger Doc. dr hab. inż. Tadeusz Filar

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
391		mgr Janina Wolszczak	8. VIII. 1948r. Bartodzieje	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Aleksander Długosz	doktor nauk technicznych
392		mgr inż. Grażyna Skwarek	12. VII. 1937r. Warszawa	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Wacław Leskiewicz	doktor nauk technicznych
393		mgr inż. Stanisław Tuszeński	10. XI. 1929r. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Antoni Kolano	doktor nauk technicznych
394		mgr Stanisław Porada	16. V. 1950r. Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Aleksander Kawcz	doktor nauk technicznych
395		mgr inż. Zygmunt Wcisło	6. I. 1950+ Kartuzy	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Marian Kruciniski	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi Recenzenci:
"Identyfikacja zjawisk fizykochemicznych zachodzących podczas koksowania surowców petro i karbochemicznych."		20. XII. 1983	z wyróżnieniem Doc. dr hab. inż. Mania Jhnatowicz Prof. dr inż. Franciszek Byntus Doc. dr hab. Zdzisław Kubas
"Opory odkształcenia przy walcowaniu ciągłym w temperaturze powyżej 900°C dla stali 1H18N9T"		20. XII. 1983r.	Prof. dr hab. inż. Roman Husotowski Prof. dr hab. inż. Stanisław Rudnik Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Wasiek
"Zależność ilościowego i asortymentowego zużycia i produkcji stali od dynamiki wzrostu i zmian strukturalnych gospodarki narodowej. Metoda prognozowania stali"		23. I. 1984r.	z wyróżnieniem. Prof. dr hab. inż. Anna Jankowska-Kłopotkowska Prof. dr hab. inż. Kazimierz Mamro Prof. dr hab. St. Zawadzki
"Tworzenie się metanu podczas pirolizy i hydrogazowania węgli i karbonizatów węglowych w warunkach nieizotermicznych."		17. IX. 1984r.	z wyróżnieniem Prof. dr hab. inż. Aleksander Długosz Piotr Wasilewski
"Wpływ polaryzacji zuzła prądem stałym na proces odsiatczania i elektroizolowej rafinacji stali."		17. IX. 1984	Prof. dr hab. Juliusz Foryst Prof. dr hab. inż. Kazimierz Mamro Prof. dr inż. Stanisław Tochowicz

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
396		mgr inż. Stanisław Dymek	15 lutego 1955 r. Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Marek Blicharski	doktor nauk technicznych
397		mgr inż. Wojciech Szulc	3 marca 1956 Królka	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Lucjan Sadok	doktor nauk technicznych
398		mgr inż. Bogusław Gierulski	14 sierpień 1955 Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Andrzej Nowakowski	doktor nauk technicznych
399		mgr inż. Jerzy Jan Kowalski	13 lutego 1955 Nałęczów	Metallurgiczny	Doc. dr inż. Bronisław Hoderny	doktor nauk technicznych
400		mgr inż. Andrzej Kowalski	4 sierpnia 1954 Wysocicach	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Lucjan Sadok	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Recenzenci: Uwagi
»Różnorodność struktury i tekstury podczas odkształcenia stali ferrytycznych.«		12. XI. 1984 r.	Prof. dr hab. inż. Stanisław GORCZYCA Doc. dr Tadeusz BOLD
»Wybrane aspekty ciągnięcia rur na korku swobodnym przez obrotowe ciągnadło.«		14. V. 1985 r. z wyróżnieniem	Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Wasiek Prof. dr inż. Roman Husatowski
»Opis odkształcenia w procesie sekwencyjnych odkształceń plastycznych podczas walcowania blach na gorąco w układach ciągłych.«		14. V. 1985 r.	Prof. dr hab. inż. Lucjan Sadok Prof. dr inż. Roman Husatowski
»Wpływ wybranych parametrów technologicznych na stan odkształcenia w procesie swobodnego rozciągania pietscieni na trzpieniu.«		14. V. 1985 r. z wyróżnieniem	Prof. dr hab. inż. Robert Szynolter Prof. dr inż. Roman Husatowski
»Wpływ wielkości gniotów końcowych na własności mechaniczne drutów liniarskich.«		14. V. 1985 r. z wyróżnieniem	Prof. dr hab. inż. Marian Morawiecki Doc. dr inż. Jerzy Frydrych Doc. dr inż. Wilhelm Govecki

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
401		mgr inż. Grzegorz Fitta	3. 08. 1952r. Węgierska Górka	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Stanisław Gorczyca	doktor nauk technicznych
402		mgr inż. Leszek Kurcz	20. 02. 1952r. Nowy Sącz	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Paulik	doktor nauk technicznych
403		mgr inż. Henryk Szpila	4. 09. 1925r. Tymowa	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Jan Janowski	doktor nauk technicznych
404		mgr Zbigniew Szydło	1. 01. 1946r. Wola Rafalowska	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Stanisław Stupek	doktor nauk technicznych
405 *		mgr inż. Hanna Frydrych	29. 05. 1936r. Warszawa	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Władysław Rutkowski	doktor nauk technicznych

patrz poz. 131/132

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Dyfrakcyjna metoda ilościowej analizy struktur typu płytkowego."		26 czerwiec 1985 r.	Prof. dr hab. inż. Jerzy Rys Doc. dr hab. Jan Kozubowski
"Własności strumienia przy wypływie z głowicy wielootworowej."		26 czerwiec 1985 r.	Prof. dr hab. inż. Maciej Michałowski Prof. dr hab. inż. Roman Woźniacki
"Badania redukcji gudek żelaza w procesie prężenia w doświadczeniowym piecu szybowym."		26 czerwiec 1985 r.	Prof. dr hab. inż. Ryszard Benesch Prof. dr hab. inż. Leszek Król Prof. dr inż. Władysław Sabela
"Metodyka określania temperatury spalania w małym piecu."		26 czerwiec 1985 r.	Prof. dr hab. inż. Ryszard Benesch Prof. dr hab. inż. Maciej Michałowski Prof. dr hab. inż. Roman Woźniacki
"Zagadnienie rozrostu ziarna w procesie spiekania i jego wpływ na zmiany porowatości spieków."		25 marca 1968 r.	Prof. dr hab. inż. Witold Missol Prof. dr inż. Wacław Różański

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
406		mgr inż. Nguyen Le Minh	16. 08. 1945r. Hanoi	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Andrzej Nowakowski	doktor nauk technicznych
407		mgr inż. Tadeusz Florodyski	26. 10. 1955r. Hrakov	Metallurgiczny	Dr hab. Eduard Leja	doktor nauk technicznych
408		mgr inż. Krzysztof Zieliński	12. 05. 1956 Jaworzno	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Kazimierz Mamro	doktor nauk technicznych
409		mgr inż. Ryszard Stachura	13. 12. 1956r. Wisniowa	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Bolesław Mitka	doktor nauk technicznych
410		mgr inż. Bogusław Radosz	15. XI. 1947r. Stalowa Wola	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Marian Wruciński	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Systemy mikrojonów kształtujących oltuzających do ualcowania prętów sześciokątnych ze stali węglowej i automatowej."		2 grudnia 1985r.	Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Wasiek Doc. dr inż. Jerzy Dudyga
"Elektryczne własności cienkich warstw SnO_2 otrzymywanych metodą rozpylania statol- prądowego i magnetronowego."		20 stycznia 1986r.	Prof. dr inż. Stanisław Pautowski Prof. dr hab. Karol Krop
"Opracowanie metod zmniej- szenia zawartości azotu w stalach superferrytycz- nych."		20 stycznia 1986r. z wyjątkiem	Prof. dr hab. inż. Zygmunt Klisiewicz Prof. dr hab. Juliusz Foryst Prof. dr hab. inż. Józef Kozielski
"Badanie rozdziatu tyta- nu między surowką i żel i zależności od warunków cieplnych garu wielkiego pieca."		20 stycznia 1986r. z wyjątkiem	Prof. dr inż. Władysław Sabela Prof. dr hab. inż. Ryszard Benesch
"Eksplatacyjne aspekty ste- rowania procesem wytapia- nia stali w piecu łukowym."		20 stycznia 1986r.	Prof. dr hab. inż. Aleksy Hurbiel Prof. dr hab. inż. Kazimierz Mamro Doc. dr inż. Eugeniusz Matula

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
411		mgr inż. Włodzisław Adamczyk	23.04.1956r. Stryszów	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Aleksander Długosz	doktor nauk technicznych
412		mgr inż. Katarzyna Zakrzewska	12.12.1957 Kraków	Metallurgiczny	Dr hab. Edward Leja	doktor nauk technicznych
413		mgr inż. Dorota Temple	16.05.1957 Kraków	Metallurgiczny	Doc. dr hab. Lidia Maksymowicz	doktor nauk technicznych
414		mgr inż. Janusz Koziniński	27.11.1959 Klimontów	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Stanisław Stupek	doktor nauk technicznych
415		mgr inż. Józef Fedko	9.02.1951 Tęgobórze	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Marian Krucinski	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
» Wyznaczenie stopnia uzbogażenia węgla przeznaczonych do produkcji koksu metalurgicznego z uwzględnieniem efektów techniczno-ekonomicznych koksu w wielkiego pieca.		20 stycznia 1986r. z wyróżnieniem	Prof. dr hab. inż. Włodzisław Bojarski Prof. dr hab. inż. Jan Janowski Doc. dr inż. Krzysztof Blaschke
» Badania półprzewodnikowych własności cienkich warstw tlenkowych typu CoIn_2O_4 otrzymanych techniką reaktywnego jonowego rozpylenia.		2 czerwiec 1986 r. z wyróżnieniem	Doc. dr hab. Lidia Maksymowicz Doc. dr hab. Jerzy Rautuszkiewicz
» Rezonans fal spinowych w cienkich warstwach magnetycznych		2 czerwiec 1986 r. z wyróżnieniem	Prof. dr hab. Henryk Szymczak Prof. dr hab. Karol Krop Doc. dr hab. Janusz Daszyński
» Powstawanie sadzy w promieniu modyfikowanych wodą ciężkich paliw ciekłych.		30 czerwiec 1986 r. z wyróżnieniem	Prof. dr inż. Kazimierz Moszoro Prof. dr hab. inż. Aleksander Długosz Prof. dr hab. inż. Tadeusz Paulik
» Zachowanie się boru w procesie wtórnej rafinacji stali.		27 październik 1986 r.	Prof. dr inż. Stanisław Tochowicz Prof. dr hab. inż. Kazimierz Mamro Prof. dr hab. inż. Jerzy Rys

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
416		mgr inż. Zbigniew Malinowski	28.11.1956 Kwidzyn	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Robert Szynoller	doktor nauk technicznych
417		mgr inż. Jerzy Druzek	5.12.1956 Wojcieszów	Metallurgiczny	Prof. dr hab. Karol Krop	doktor nauk technicznych
418		mgr inż. Andrzej Czarński	4.06.1954 Przemysł	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Jerzy Rys	doktor nauk technicznych
419		mgr inż. Janusz Konstanty	2.09.1956 Chorzów	Metallurgiczny	Doc. dr inż. Jerzy Frydych	doktor nauk technicznych
420		mgr inż. Mirosław Karbońniczek	23.03.1953 Cmielów	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Marian Krucinski	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
»Analiza procesu swobodnego speczania w oparciu o metodę pasmowych pól prędkości.«		24 listopad 1986 r.	Prof. dr hab. inż. Zbigniew Misiołek Prof. dr hab. inż. ducjan Sadok Doc. dr hab. inż. Maciej Pietrzyk
»Przewodnictwo elektryczne a włas- ności optyczne cienkich warstw metalicznych (Au, Ag, Cu).«		22 grudzien 1986 r.	Prof. dr hab. Cecylia Wesotowska Doc. dr hab. Andrzej Maksymowicz
»Stereologiczny opis struktury płytkowej w eutektoidalnym stopie Fe-C.«		22 grudzien 1986 r.	Prof. dr hab. inż. Stanisław Gorczyca Prof. dr hab. inż. Adolf Maciejny
»Ilościowa ocena struktury materiałów stłukanych wolfram-miedź i jej wpływu na własności.«		30 marzec 1987 r.	Prof. dr hab. inż., Jerzy Rys Prof. dr inż. Stanisław Stolarz
»Wpływ mocy czynnej na po- pracę wskaźników produkcyj- nych pieca tukowego.«		4. 8 maj 1987 r.	Prof. dr hab. inż. Antoni Kolano Prof. dr inż. Stanisław Tochowicz Doc. dr inż. Zbigniew Majewski

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
421		mgr inż. Bogdan Rebiasz	11.02.1955 Nowy Sącz	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Bolesław Mitka	doktor nauk technicznych
422		mgr inż. Miroslaw Głowacki	30.04.1956 Olkusz	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Maciej Pietrzyk	doktor nauk technicznych
423		mgr inż. Stanisław Urbanowski	11.08.1956 Zawietcie.	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Lucjan Sadok	doktor nauk technicznych
424		mgr inż. Bogdan Paulowski	7.07.1955 Gnieszno	Metallurgiczny	Doc. dr inż. Adam Maxur	doktor nauk technicznych
425		mgr inż. Wojciech Malczewski	16.11.1952 Zembrzyce	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Stanisław Słupek	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
»Optymalizacja wybranych składników programu rozwoju hutnictwa żelaza.«		14 wrzesień 1987r.	Prof. dr hab. Anna Jankowska-Krapkow -ska Doc. dr hab. inż. Kazimierz Rytel
»Metoda elementów skończonych w zastosowaniu do analizy przestrzennego stanu naprężeń i odkształceń plastycznych.«		28 wrzesień 1987r. z zagrożeniem	Prof. dr hab. inż. Jerzy Gronostajski Prof. dr hab. inż. Andrzej Nowakowski Prof. dr hab. inż. Lucjan Sadok
»Naprężenia i odkształcenia w procesie swobodnego ciągnięcia rur przez obrotowe ciągnadło.«		28 wrzesień 1987r. z zagrożeniem	Prof. dr hab. inż. Zbigniew Misiołek Prof. dr hab. inż. Robert Szyndler Doc. dr hab. inż. Maciej Pietrzyk
»Odporność na pękanie korozyjne stali konstrukcyjnej do ulepszenia cieplnego.«		5 październik 1987r.	Prof. dr hab. inż. Stanisław Gorczyca Doc. dr hab. Janusz Flis
»Powstawanie tlenków azotu NO _x w czasie spalania paliw ciekłych.«		14 grudzień 1987r.	Prof. dr hab. inż. Franciszek Młynarski Prof. dr hab. inż. Tadeusz Paulik

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
426		mgr inż. Zbigniew Bulga	19.06.1953 r. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Roman Hoźniacki	doktor nauk Technicznych
427		mgr inż. Bogdan Klimkiewicz	30.06.1957 r. Chizanów	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Robert Szyndler	doktor nauk Technicznych
428		mgr inż. Tadeusz Telejko	24.08.1956 r. Zamość	Metallurgiczny	Doc. dr hab. inż. Tadeusz Filar	doktor nauk Technicznych
429		mgr inż. Franciszek Czerwiński	17.08.1954 r. Hrasnik	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Kazimierz Kusiński	doktor nauk Technicznych
430		mgr inż. Anis Ahmad Bhatti	7.01.1956 r. Jhang Sadar Pakistan	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Ryszard Benesch	doktor nauk Technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
»Zastosowanie analogii wymiany ciepła i masy do określenia warunków Fouriera w wymuszonym opływie ciał chłodzonych o wybranym kształcie.«		15 luty 1988 r. z wyróżnieniem	Prof. dr hab. inż. Maciej Michałowski Prof. dr hab. inż. Kazimierz Mamro Doc. dr hab. inż. Tadeusz Filar
»Zachowanie się materiałów plastycznie niejednorodnych w procesie swobodnego spęczania.«		15 luty 1988 r.	Doc. dr hab. inż. Franciszek Grosman Prof. dr hab. inż. Lucjan Sadlok Prof. dr hab. inż. Józef Zasadziński
»Ocena stanu cieplnego wlewa z niezatręptą strefą osiową.«		15 luty 1988 r. z wyróżnieniem	Doc. dr hab. inż. Janusz Jęppitowski Prof. dr hab. inż. Roman Hoźniacki Doc. dr inż. Wiesław Białogaz
»Struktura i własności stopów Fe-Ni otrzymanych metodą elektroosadzania.«		16 maj 1988 r. z wyróżnieniem	Prof. dr hab. Antoni Plesenkampf Doc. dr inż. Jerzy Frydrych
»Wpływ tlenków tytanu na własności fizykochemiczne żużli metalurgicznych.«		13 czerwiec 1988 r.	Prof. dr inż. Hradyśław Sabela Prof. dr hab. inż. Kazimierz Mamro

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
431		mgr inż. Adam Bunsch	22.04.1956r. Kraków	Metallurgiczny	Prof. dr hab. inż. Jan Karp	doktor nauk technicznych
432		mgr inż. Stanisław Kajzer	4. 11. 1952 Cieszyn	Metallurgiczny	Prof. dr inż. Jerzy Ludwiga	doktor nauk technicznych
* 433.		Aleksandra Gajńska-Filemonowicz	14.02.1946 Katowice	Metallurgiczny	prof. mgr inż. Tadeusz Malkiewicz	doktor nauk technicznych
434.		Miroslaw Wróbel	12. 10. 1955 Skarżysko - - Kamienna	Metallurgiczny	doc. dr hab inż. Marek Blicharski	doktor nauk technicznych
435.		Ogun Ethelbert - - Chikezie	4.01.1956r. Owerri Nigeria	Metallurgiczny	prof. dr hab. inż. Stanisław Gorczyca	doktor nauk technicznych

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Tekstury rekrytalizacji walcowanych na zimno tałm ze stopu AL 0.8 Fe 06 Si (PAO)!"		13 czerwiec 1988r.	Prof. dr hab. inż. Stanisław Gorczyca Prof. dr inż. Zdzisław Jasieniski
"Warunki odkształcenia u pro- cesie walcowania przez matrycę."		26 wrzesień 1988r.	Prof. dr hab. inż. Andrzej Nowakowski Prof. dr hab. inż. Lucjan Sadok Prof. dr inż. Roman Wusatowski
"Wpływ czasu na procesy zarod- kowania węglików $M_{23}C_6$ w stalach austenitycznych typu 18-8 "		23 lutny 1946 r	prof. Stanisław Gorczyca prof. Jan Karp prof. J. Pospiech
"Różnej tekstury i struktury w walcowanych monokryształach miedzi"		13 lutny 1989 z wyprzedzeniem	prof. Stanisław Gorczyca prof. Jan Karp prof. J. Pospiech
"Wpływ częstotliwości blizniakowania i stopnia odkształcenia na opór plastyczności stali austenitycz- nych"		20 marzec 1989	prof. Zdzisław Janowski doc. Adam Mazur

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
W KRAKOWIE

WYDZIAŁ METALURGICZNY



KSIĘGA DOKTORÓW

Ciąg dalszy księgi założonej w roku akademickim 1961/62

Prorektor d/s nauki

Rektor

Prof. dr inż. Andrzej Bolewski

Prof. dr inż. Tadeusz Kochmański

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
436	2912	Zbigniew KUZMIŃSKI	26 XI 1955 Golub-Dobrzyń	Metallurgiczny	prof. dr hab. inż. Andrzej Nowakowski	
437	2920	Tariq ASLAM	16 IV 1956 r. Lahore Pakistan	Metallurgiczny	prof. dr hab. inż. Andrzej Nowakowski	
438	2927	Adeleye Abiodun TALABI	1 IV 1958 Lagos Nigeria	Metallurgiczny	prof. dr hab. inż. Marian Krucinski	
439	2934	Sylmester GOLEC	20 IX 1957 Kroszno	Metallurgiczny	prof. dr hab. inż. Karel PozubyTomasz	
440	2937	Jan BONARSKI	5. VI 1957 Wodzisław	Metallurgiczny	prof. dr hab. inż. Jan Karp	

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Walcowanie taśm ze stali nie- rozwarowej 1H18N9T w podwyższonych temperaturach"		30 czerwca 1989 r.	prof. dr inż. Roman Wrasatowski prof. dr hab. inż. Lucjan Sadok
"Wpływ czynników eksploata- cyjnych na zymotność walców rolowych młocowni zimnych"		9 październik 1989 r.	doc. dr hab. inż. Bruneln Goredzi doc. dr hab. inż. Janusz Lukna
"Dynamika utleniania się tytanu podczas elektroizolowej modyfikacji stali odpornej na korozję"		9 październik 1989 r.	prof. dr hab. inż. Remigiusz Sosnowski doc. dr hab. inż. Andrzej Łędzki
"Warstwy dyfuzyjne odporne na korozję w stopionych solach"		4 grudnia 1989 r.	doc. dr hab. inż. Karel Fialkowski prof. dr hab. inż. Stanisław Marwicki prof. dr hab. inż. Jerzy Sedzimir
"Rentgenowska ilościowa analiza fazowa strukturowanych stopów dwuczłonowych"		8 stycznia 1990 r. z wyrobieniem	prof. Henryk Morawiec prof. Andrzej Oleś doc. Tadeusz Boid

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
441	2941	Marek PACKO	08. XII. 1952 Radym Podlaski	Metallurgiczny	prof. dr hab. inż. Lucjan Sadowski		"Teoretyczna i doświadczalna analiza stanu odkształcenia w procesie ciągnięcia profili okrągłych"		22 stycznia 1990r	doc. Franciszek Grosman doc. Janusz Jukha doc. Maciej Pietrzyk
442	2949	Jan FALKUS	30.05.1959 Tychy	Metallurgiczny	prof. dr hab. inż. Marian Krucinski		"Termowy proces konwertorowy jako obiekt sterowania dynamicznego"		12 marca 1990	prof. Mamro Karimiers prof. Zygmunt Klisiewicz
443	2953	Nguyen Hong Chau	19.07.1960 Hong Quang Wietnam	Metallurgiczny	prof. dr hab. Karel Krop		"Magnetyczne własności wybranych związków międzymetalicznych ziemia rzadka - metal przejściowy"		9 kwietnia 1990	doc. dr hab. Krzysztof Tomala doc. dr hab. Henryk Figiel
444	2963	Joanna KARWAN-BACZEWSKA	21. IX. 1959 Kraśno	Metallurgiczny	doc. dr inż. Jerzy Fryderyk		"Analiza zależności pomiędzy własnościami mechanicznymi spiekanych stali stopowych ulegających cieplnie a wybranymi parametrami ich struktury"		29 czerwca 1990	prof. dr inż. Stanisław Stolarz prof. dr hab. inż. Karimierz Kuriniski
445	2964	Stanisław MOCZULSKI	24 XI 1943 Bohorożec	Metallurgiczny	prof. dr hab. inż. Józef Kozielecki		"Wpływ czynników technologicznych na proces wytwarzania zetaokrzemochromu o zawartości węgla od 0,02 do 0,06 % C"		29 czerwca 1990	prof. dr hab. inż. Remigiusz Sosnowski prof. dr hab. inż. Ryszard Benesch

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
446.		Stanisław KOWALCZYK	16 listopada 1930 Mucharz	METALURGICZNY	Prof. dr hab. inż. KAROL PRZYBYKOWICZ	
447.		Leszek SOKTYSIK	13 grudnia 1957 Katowice	Metallurgiczny	Stanisław SKUPEK	Prof. dr hab. inż.
448.		Henryk KWIECIEŃ	30 lipca 1932 Yakuszwice	Metallurgiczny	Tadeusz Pawlik	Prof. dr hab. inż.
449.		Janusz CHMIŚ	10 stycznia 1953 KRAKÓW	Metallurgiczny	Andrzej Kłodziejczyk	Doc. dr hab.
450		Janusz MAJTA	10 listopada 1955 w Świdnicy	-II-	Janusz Lubasz	Doc. dr hab. inż.

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
"Metaloznawcze aspekty platynowania rur stalowych w procesie malowania na gorąco"		19 listopada 1990 r.	recenzenci: Prof. dr inż. Leopold Jeronowski - P. AGH Doc. dr inż. Adam Mazur - AGH
"Proces spalania modnej emulcji mazutu wytwarzanej metodą ultradźwiękową"		10 grudnia 1990 r.	prof. dr hab. inż. Maciej Michałowski - P. Śl. prof. dr hab. inż. Tadeusz Senkowiak - AGH
"Wpływ składu rądownego oraz reaktywności koks, na warunki toż tkanki mecha, w gazach oddziaływających w piecach szarpanych"		17 grudnia 1990 r.	Prof. dr inż. Bronisław WERYŃSKI - JMB w Opolu prof. dr hab. inż. Aleksander DRUGOSZ - AGH prof. dr hab. inż. Roman WOŹNIAK - AGH
"Wpływ technologii na podstawowe właściwości fizyczne wysoctemperaturowych nadprzewodników typu Y-Ba-Cu-O"		27 maja 1991 r. z wyróżnieniem	doc. dr hab. inż. Karolina Przybył prof. dr hab. Andrzej Szytuła
"Analityczna i eksperymentalna ocena rozkładu wrażliwości mechanicznych w pełnych okrągłych wyrobach ciągniętych"		25 listopada 1991	doc. dr hab. inż. Henryk Dyrka - P. AGH prof. dr hab. inż. Lucjan Sadek - AGH

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
451		Adam KRUK	29.VI.1959 r. Kralow	Metallurgiczny	Doc. Jan Piętrzyk	dr hab inż.
452		Zbigniew BEBENEK	29.VI.1956 Trzebinia	Metallurgiczny	Aleksander Kamr	prof. dr hab. inż.
453		Wiesław LATAS	23.XI.1957 Myszkowice	Metallurgiczny	Prof. Jan KARP	Prof. dr hab. inż.
454		duis Ochoterena - Booth	22.IX.1962 Bad Godesberg - Niemcy	Metallurgii i Inżynierii Materiałowej	Auctorzej Łęchli	dr hab inż.
455	3115	KHATEMI Belkheir -Algeria	7.I.1948 r. Souqueur -Algeria	Metallurgii i Inżynierii Materiałowej	Roman Wozniacki	prof. dr hab. inż.

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
Protowa melokracja smoka w stalach węglowych z manganem		23 marca 1992 z wyjątkiem	Rec. dr hab. Józef Koceli - prof. nadzw. i. s. c. prof. Stanisław Gonyca - AGH Dzieki u. t. „spec. metaloznawstwo” dyscyplina: metalurgia uat.
Zastosowanie koksu stabilizowanego do produkcji wapna w piecu szybkim.		23. marca 1992	Rec. Prof. Tadeusz Pawlik - AGH Prof. Bolesław Miśka - IMZ, Głogów dyscyplina: metalurgia
Wyjaśnienie tworzenia się tekstury materiału miedzi w zakresie dwóch odkształceń, oparte na wy- nikach symulacji komputerowej		22 III 1993 z wyjątkiem	Recenzenci: Prof. dr hab. Jan POSPIECH IPM-K-01 Doc. dr hab. inż. Krzysztof Wierzbowski - Wydz. Fiz. AGH
Warunki tworzenia się węgliko- tytanu w procesie redukcji TiO ₂ z żelaza wielkopięcowych		15. XI. 1993 r.	Rec. Prof. Leszek Krol, P. Siąsła Prof. Kazimierz Mamro - AGH dyscyplina: metalurgia
Bilansowanie masy i energii w procesie selenizacji		24. I. 1994 r.	Prof. Władysław Lompa - AGH Prof. Jan Rakus - P. Kralowice dyscyplina: metalurgia

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
456	3116	Dr inż. Jeremi WOS	28.X.1965	Metalogia i Inżynieria Materiałowa	Aleksander Długosz	Prof. dr hab. inż.	Wpływ temperatury obrotu cieplej materiałów węglowych oraz grafitowych na ich reaktywność i wytrzymałość mechaniczną.		24. stycznia 1994	recenzenci: Prof. Ryszard Beneski - AGH Prof. Piotr Warlewski - P. Śląska dyscyplina: metalurgia
457	3128	Dr inż. Andrzej BERNASIK	26.XI.1959	-II-	Mieczysław Rekas	dr hab. prof. nadzw. AGH	Zastosowanie spektrometrii mas jonów wtórnych (SIMS) do badania procesu segregacji w tlenkach metali.		11 kwietnia 1994	recenzenci: Prof. Stanisław Janowski - AGH Prof. dr hab. Ryszard Dus - ICF PAN w Warszawie Prof. Janusz Nowotny - ANSTO - Sydney Australia
458		Dr inż. Wojciech GAWIOR	2.X.1954	-II-	Lidia Makrynowicz	Prof. dr hab.	Relaksacje strukturalne w stopach amorficznych		9 maja 1994	recenzenci: Prof. dr hab. inż. Witold Misol - Inż. Chemia Dr hab. inż. Jan Pietrzyk - prof. nadzw. AGH
459		Dr inż. Klaus Dieter FOLGNER	21.X.1942 Haidenburg	-II-	Prof. Ryszard Beneski	Prof. dr hab. inż.	"Wdmuchiwane pyłu węglowego do wielkich pieców na przykładzie Huty Thyssen - Aspekt technologiczny ekonomiczny"		19 grudnia 1994	recenzenci: Prof. dr hab. inż. Jan Janowski, AGH Prof. dr inż. Władysław Sabela - - P. Częstochowska
460		Dr inż. Krzysztof KOWALSKI	11.IV.1959 w Zabrze	-II-	Prof. Jan Janowski	Prof. dr hab. inż.	Dyfuzja międzyzwarstwa w polikrystalicznym tlenku kobaltu $Co_{1-x}O$		30 stycznia 1995	rec. Prof. A. Bielanski - uż Prof. M. Danielewski AGH, Prof. J. Nowotny ANSTO, Australia Sydney z wyróżnieniem

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy
461		Mgr inż. Mariusz GEBAROWSKI	5.01. 1962 r. w Tarnowie		Audrej Lędrki	Dr hab. iur.
462		Mgr Tomasz SIEZOR	6.04. 1964 w Krakowie		Audrej Kotodziejczyk	Prof. dr hab.
463		Mgr Nika SPIRIDIS	7.09. 1964. Duszniki Zdrój		Henryk Fijał Wydz. F. + Tg AGH	Dr hab.
464		Mgr inż. Michał STRACH			Henryk Pocyna	dr hab. iur.
465		Mgr inż. Beata DUBIEL			Aleksandra Czyńska - Jeleniowska	dr hab. inż.

Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
Zastosowanie prostej operatorowej do oceny uornych technologii procesu wielkopiecowego.		20 marca 1995 r.	Rec. Prof. L. Król - P. Śl. Prof. B. Benesku - AGH
Wpływ ziarnistości na właściwości magnetyczne wysokotemperaturowych nadprzewodników		26 czerwca 1995	Rec. Prof. L. Knop AGH Dr hab. J. Kuminiski AGH Prof. A. Stolińska PK
Wpływ wodoru na lokalne właściwości manganu w związkach ziem rzadkich z manganem badany techniką MEJ		25 IX 1995 praca wydłużona	Rec. dr hab. inż. A. Czapka - Jeleniowska AGH dr hab. K. Jętko uJ Kraków dr hab. J. Pszczoła - WFiT AGH
		25 IX 1995	
		20 XI 1995 z wyróżnieniem	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
466		Mgr inż. Alicja JĘDRZEJEWSKA- - STRACH			Yerzy Pacyna	dr hab. tur.			20-XI 1995 z wyróżnieniem	
467		Mgr Zdzisław SZCZEPANIK			Włodzisław Prinowarski - Wydz. Geodezji Górnictwa i Inż. Środ. AGH	doc. dr hab. iw.			18 XII 1995	
468		Mgr inż. Krzysztof ZIEWIEC			Zbigniew Lecznicki	dr hab. iw.	"Kryształizacja amorficznych stopów Ni-P"		3 VI 1996 z wyróżnieniem	
469		Mgr inż. Robert SEKUŁA			Stanisław Świątek	prof. dr hab. iw.			4 XI 1996	
470		Mgr inż. MIROSLAW DUBIEL			Yerzy Pacyna	dr hab. iw.			16. XII. 1996	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
471		Mag inż. Bohdan GICALA			Janina Pszczoła	Dr hab.	"Oddziaływanie naduliczne zwiędów międzymetalicznych typu 4f-5d (6s)-3d-3d"		20.01.97	
472		Mag inż. Aleksander SIWEK			Prof. dr hab. inż. Stanisław Jasienicka		"Badanie materiałów kompozytowych nadprzewodnik / metal"		30. IX. 96 z wyroszeniem	
473		Mag inż. Krzysztof WILK			Prof. dr hab. inż. Maciej PIETRZYK		"Optymalizacja procesu miesymetrycznego nalewania blach i tam poprzez analizę naprężeń i odkształceń"		27. X. 97.	
474		Mag inż. Adam REUSS			Prof. dr hab. inż. Stanisław SŁUPEK		"Analiza wpływu parametrów technologicznych procesu suszaco-mielącego na rybuchowość pyłu węglowego"		27. X. 97.	
475		Mag inż. Janusz STECKO			Prof. dr hab. inż. Andrzej ŁĘDZKI		"Wpływ reaktywności koksu na przebieg redukcji tworzyw celulozowych stosowanych w procesie anelkopieczeniowym"		22. XII. 97	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
476		Aneta ^{mgr inż.} ZIEWIEC			Zbigniew KĘDZIERSKI	dr hab. inż.	Opis ilościowy przemian fazowych w stalach z mikrodotatkami w warunkach szybkich cykli ciepłych		23.06.97 23.06.97	dr hab. inż. Jan Kusinski, AGH dr hab. inż. Piotr Adamiec, prof. P.Śl. z wyróżnieniem
477		Józef WYPYCH	22.02.1939		Jan Janowski	prof. dr hab. inż.	"Studium restrukturyzacji twardy metalowa"		27. IV. 98.	prof. Ryszard Beneski, AGH prof. Kazimierz Mamro, AGH prof. Franciszek Grosman prof. Leopold Jeroncki
478		Marek CHODORSKI	19. IX. 1969 Tarnobrzeg		Zbigniew MALINOWSKI	dr hab. inż.	"Modelowanie propagacji zanieczyszczeń w atmosferze"		29. VI. 98 r.	prof. Jacek Walcowski prof. Maciej Pietrzyk, AGH
479		Andrzej Jastrzab	20. IV. 1963 r. Staszów		Stanisław SŁUPEK	prof. dr hab. inż.	"Spalanie wodnych emulsji mazutu z dodatkami odnieczyszczającymi"		29. VI. 98 r.	dr hab. inż. Roman Kasun, AGH dr hab. inż. Stanisław Kandefer, Polit. Krakowska
480		Anna WASILKOWSKA	22. 06 1968 Kijów		Aleksandra CZYRSKA - FILEMONOWICZ	prof. dr hab. inż.	"Zonowytwarzalność i przewodność stopów ODS - korelacja własności ze zmianami mikrostruktury"		28. IX. 98 r.	prof. dr hab. inż. Marek Hetmanowicz - P.Śl. dr hab. inż. Zbigniew Kędziński, prof. u. AGH.

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
481		PIOTR LISZKOWSKI	31.10.1966 Kralów		Henryk FIGIEL	Prof. dr hab.	"Analiza kinetyki oddziaływania związków węglikometalicznych Nd-Fe-B z wodorem"		21 grudnia 1998	rec. prof. Marcin Lechowicz P. Warszawa prof. Jerzy Frydrych AGH
482		Janusz KRAWCZYK	24 XI. 1969		Marek BLICHARSKI	prof. dr hab. inż.	"Wpływ orientacji krytalograficznej na rozmiar struktury i kinetykę procesu odkształcenia oraz rekrytalizacji w metalach o małej energii układu wstępnego"		22 lutego 1999	wyróżniona
483		Janusz PRZYBYŁOWICZ	31.07. 1966		Jan KUSIŃSKI	dr hab. inż.	"Struktura i własności eksploatacyjne laserowo natapianych powłok ze stopu kobaltu"		26 kwietnia 1999	rec. prof. Tadeusz Białkowski Inst. Tech. Precyzyjnej, Warszawa dr hab. inż. Edmund Tosać, prof. Marek AGH.
484		Tomasz ŚLEBODA	11.07. 1969		Stefan SZCZEPANIK	dr hab. inż.	"Wpływ odkształcenia na poręco na własności stopu Al-Cu o zawartości 5,5% węgla, otrzymanego metodą metalurgii proszków"		28 czerwca 1999	rec. prof. Leopold Berkowski, P. Poznań prof. Jerzy Frydrych, AGH
485		Jarostaw DURAK			St. Jasiensko Jan KUSIŃSKI	prof. dr hab. inż. dr hab. inż.	"Warunki powstawania fazy ferrytów wapnia w procesie redukcji kalcymag- netytów"		k.w. 5. lipca 99 5. lipca 1999	rec.

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
486	3516	LESZEK PAJAK	21.08.1970 PRZEMYSŁ		Zbigniew MALINOWSKI	dr hab. inż. prof. nadzw. AGH	" Rozród strefy przemianowania gruntu w obszarze kolektora Grundowego pompy ciepła "		27 września 1999	rec. dr hab. inż. Audrej J. Nowak - prof. P. Skalskiej prof. Maciej Piętny - AGH
487	3532	MACIEJ RUMIŃSKI	8.03.1967 Bytom		Janusz ŁUKSZA	dr hab. inż. prof. nadz. AGH	Stan odkształcenia oraz układ własności mechanicznych w cięgniach rurach stalowych "		29 listopada 1999	rec. prof. Audrej Nowakowski, AGH prof. Beata Galiś, P. Gęstka
488	3570	MAREK WOJTASZEK	1970.06.04 Kraśów		Stefan SZCZEPANIK	dr hab. inż. prof. nadzw. AGH	Wpływ korozyjności na gęstość na własności kompozytów aluminiowych wzmacnianych włóknaami ceramicznymi "		17 KWIETNIA 2000 wyodróżniona	praca wyróżniona rec. prof. Stanisław Stolarz, IMN Głogów prof. Jerzy Frydrych - AGH
489	3583	MARIAN NIESLER	22.06.1962 Tarnowskie Góry		Andrzej ŁĘDZKI	prof. dr hab. inż. prof. nadzw.	" Wpływ zmian ziarnistości koksu w wyniku jego sparowania w atmosferze CO ₂ na przewiewność osadu wielkopieczowego "		29 maja 2000	prof. Renata Sobuska, P. Śl. dr hab. inż. Ryszard Biedka, prof. P. Gęstka
490	3603	Agnieszka TWARDOWSKA	22.09.1970 Ostrowiec Świętokrzyski		Jan KUSIŃSKI	dr hab. inż. prof. n. AGH	" Tworzenie struktury stopów na bazie Al-Li-Zn podczas krystalizacji w procesie laserowego spawania "		28 czerwca 2000 wyodróżniona	doc. dr hab. inż. Bogusław Major - Inst. M. i IT PAN w Krakowie dr hab. inż. Edmund Tatak, prof. n. AGH

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
491	3604	Mikołaj BERNASOWSKI	19-09-1972 Dniepropietrowsk Ukraina		Andrzej ŁĘDZKI	prof. dr hab. inż.	"Wpływ regulacji ruchu osadu i przepływu gazów na procesy wyznaczony ciepła i masy w węglu ciekłego pieca"		28-06-2000 (wyróżniona)	dr hab. inż. Ryszard Budnik, prof. n. Pałt. Orgstoch. prof. dr hab. inż. Stanisław Siupek
492		Jarosław GAZDOWICZ	9-09-1970 Kraśków		Marek BLICHARSKI	prof. dr hab. inż.	"Wpływ wzrostu temperatury na rozwój mikrostruktury i ekstensy podnoszenia ciśnienia i rekrytalizacji stopu Ni-25% Mo-8% Cr"		25-09-2000 (wyróżniona)	doc. dr hab. Jan Kusinowski Inst. M i IM PAN w K-wie dr hab. inż. Jan Kusinowski prof. n. AGH
493	3645	Agnieszka KOPIA	5-12-1970 Bochnia		Jan Kusinowski	dr hab. inż. prof. AGH	Struktura i własności kompozytów nadprzewodnik wysokotemperaturowy Bi-2223 / ferryt Ni-Fe ₂ O ₄		18.12.2000	prof. dr hab. Audrey Kotodubiejczyk Wydz. Filij AGH prof. dr hab. inż. Jan Dettlacher, Inst. M i IM PAN
494	3640	Audrey ROMAŃSKI	15.06.1971 w Ostrowcu Świętokrz.		Hanna Frydrych	dr hab. inż. prof. n. AGH	Kształtowanie struktury i własności materiałów kompozytowych metalicznych olicamentowych"		18.12.2000	prof. dr hab. inż. Witold Nitel, IM Glinie dr hab. inż. Jan Dorosiński, prof. AGH
495	3641	Piotr MIGAS	24.04.1969 Kraśków		Audrey Dęgeln	prof. dr hab. inż.	"Wpływ alkaliów na procesy miedziowego"		18.12.2000	dr hab. inż. Ryszard Budnik, prof. Pałt. dr hab. inż. Mirosław Karbowicz

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
496		Arkadiusz KLIMCZYK	1.10.1969 Kraków		Jan Falkus	dr hab. inż.	"Optymalizacja procesu wielkopiecowego w aspekcie stopni redukcji pośredniej i bezpośredniej"		29.01.2001	prof. Andrzeja Łęski, AGH dr hab. inż. Jan Jursa, prof. P. Cystod
497		Gregorz MICHTA	31.03.1970 Dąbrowa Górnicza		Pietrzyk Jan	prof. dr hab. inż.	"Przeniesiona bainitytowa w stalach niskowęglowych po ociepleniu z zakresu demutatorowego"		29.01.2001	prof. Andrzeja Barabach P. Pozn. prof. Zb. Kędziński AGH
498	3695	Dawid SZYNDLER	13.06.1971 Stmelce Opolskie		Marek Pietrzyk	prof. dr hab. inż.	"Problem odwrótny w zastosowaniu do identyfikacji parametrów procesów plastycznej przerobki metali"		28.05.2001	prof. Jerzy Gromostajski, Polt. Wrocław dr hab. inż. Zb. Malinowski, prof. AGH
499	3707	Tomasz MOSKALEWICZ	5.04.1971 Otmowiec Św.				"Ciepły energii bieżącej włożenia na rozwój mikrostruktury i tekstury podczas odkształcenia i rekryształizacji"		25.06.2001	
450	3740	Małgorzata KUBIK	16.04.1971 Kraków		Józef Korecki	prof. dr hab.	"Korelacja własności magnetycznych i struktury cienkich warstw Fe-Cr"		26.11.2001.	rec. prof. Aleksandra Cybka - Filipowicz dr hab. Kazimierz Łęka - UJ

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
451	3793	Mirostaw MICHAŁOWSKI	14.02.1958 Ostrołęka Świętokrzyski		dr hab. inż. Stanisław TURCZYN		"Proces walcowania wyrobów drucikowych w walcach z podziałem parcia w aspekcie poprawy jakości i zużycia energii"		25.02.2002 r.	prof. Wiesław Weroniński, P. Dubel, prof. Andrzej Nowakowski, AGH
452	3794	Marek BURDEK	22.04.1968 Kraśnik		prof. Janusz ŁUKSZA		"Stan odkształcenia w procesach wielopreparatów walcowania i ciągnięcia"		25.03.2002 r.	prof. Tadeusz Boid, I.H.Z. Gliniec, dr hab. inż. Janusz Mojtka, AGH
453	3800	Jan GIEŁZECKI	30.04.1959 w Krakowie		dr hab. inż. Jan Kozanecki, prof. AGH		Wpływ parametrów procesu zaprzemienia indukcyjnego na pole temperatury i obrazie kinetyki zaprzemienia		22.04.2002	dr hab. inż. Mirosław Główniak, prof. AGH, dr hab. inż. Jan Pilarski, prof. P. Pisostek
454	3814	Jarostaw WOSIK	14.04.1972 w Chorzowie		prof. dr hab. inż. Aleksandra Czyńska - Tylemowicz		Evaluation of the long-term microstructural stability of selected Ni-base superalloys		24.06.2002 praca włoszka	dr hab. inż. Witold Trzaskowski, prof. AGH, Prof. dr Florian Schubert, J. J. J. J. J.
455	3842	Tomasz MALINOWSKI	26.02.1970 w Dębicy		prof. dr inż. Jerzy Frydryk		"Spektroskopia mechaniczna blach walcowanych na zimno"		30.09.2002	prof. Jan Pietrzyk, AGH, dr hab. Ewelina Hanczok, u.Ś.

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
456	38 44	Krzysztof MROCZKA	13 maja 1971 w Kralupy		dr hab. inż. Edmund Tasak, prof. u.		"Struktura i stanowiąc strefy wpływu ciepła w stalach o dużej wytrzymałości poddanych cyklom cieplnym"		30 września 2002 r. wyproszenie	prof. Jan Kurinieli, AGH prof. Jan Dutkiewicz IMI PAN, K-04
457	38 43	Stawomir KAC	20 listopada 1971 w Krasniku		prof. Jan Kurinieli		"Struktura i stanowiąc wybranych stali krystalicznych poddanych powierzchniowo-temperaturowemu procesowi - cyklu wariantów krystalizacji i obróbki cieplnej"		30 września 2002 r.	dr hab. inż. Edmund Tasak, prof. AGH doc. Bogusław Major IMI PAN, K-04
458	38 61	Robert DĄBROWSKI	13.09.1970 w Ostrowcu Świętokrzyskim		prof. Jerzy Pacyna		"Wpływ stanów na strukturę i stanowiąc stopów modelowych stali ulepszonych cieplnie"		2. grudnia 2002 r.	dr hab. inż. Henryk Adrian, prof. AGH prof. Adam Henas, P. Śl.
459	38 80	Zbigniew OKSIUTA	7.07.1962 Białystok		dr hab. inż. Jan K. Dąbrowski Polit. Działo doct.		"Dopracowanie obwodnic i obróbka cieplna sprężanych materiałów ze stopu implantacyjnego Co-Cr-Ni"		20 stycznia 2003 r.	prof. dr inż. Jerzy Fajdych, AGH prof. dr inż. Stanisław Stolarz IMI Gliwice
460	39 11	Daniel DANCIU	18.05.1970 Carovic Rumunia		prof. dr hab. inż. Alexandre Cyrila - Filipowicz		"Microstructure and tensile deformation of single crystal nickel-base superalloys for turbine components application"		26 maja 2003 r.	Obrona : 26.05.2003 r. dr hab. inż. Witold Katuszek, prof. AGH Prof. Dr Florian Schubert, Juliusz Mielny

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
461	3912	Maciej SUŁOWSKI	29.01.1972 r. w Krasnowie		prof. dr inż. Jenny Fajdych		Struktura i właściwości mechaniczne konstrukcyjnych spiełów żelazo - mangan - węgiel		26.05.2003 r.	dr hab. inż. Jan Deroniski, prof. AGH dr hab. inż. Jan Kasior, prof. PK
462	3930	Tomasz KONDEK	2.11.1973 w Sosnowcu		Maciej Piętmyk	prof. dr hab. inż.	Dinamiczne modele konstrukcyjne stali niskowęglowych i stopów żelaza w zakresie temperatury		30.06.2003 r.	prof. Janusz Leśko, AGH dr hab. inż. Andrzej Pieta, prof. P.Si
463	3931	Jolanta TALAR	17.03.1974 w Andrychowie		Jan Kusiek	dr hab. inż.	Komputerowy model wspomagający operacyjne decyzje technologiczne w procesie walcarki		30.06.2003	prof. Maciej Piętmyk AGH prof. Franciszek Górski P.Si
464	3936	Wiktoria MISZURIS	15.11.1961 Atmank Uzbekistan		Kamila Sliwa P. Rzesowka	dr hab. inż.	Matematyczne i eksperymentalne badania właściwości mechanicznych materiałów wodorowych w warunkach krótkich odkształceń plastycznych		30.06.2003 Uchwała	doc. Ryszard Półchleb - IPPT w prof. Maciej Piętmyk AGH
465	3963	Adam BATOR	26.04.1973 w Staszowie		Janusz Majta	dr hab. inż.	« Różnej struktury stali niskowęglowych i mikrostopów i ich efektów w procesie plastycznym w zakresie temperatury »		22.09.2003 uchwała	prof. Zbigniew Kotowski, AGH doc. Roman Kusiek, IPPT w

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
466	3961	Alojzyna WOLDAN	21.09.1973 w Stalowej Woli		Edmund Tasak	prof. dr hab. inż.	"Kontrolne stopowanie powierzchniowych warstw stali węglowych"		22.09.2003 wypisująca	dr hab. inż. Hanna Frydrych, AGH prof. Bogusław Pajor IMI i IM PAN
467	3962	Krzysztof DUDEK	26.04.1975 r. w Chorzowie		Maciej Pietrzyk	prof. dr hab. inż.	"Opisanie modelu naprężeni i zmian kształtu wyrobów dętych podczas kontrolowanego chłodzenia po młotce plastycznej na gorąco"		22.09.2003	prof. Andrzej Nowakowski, AGH doc. Roman Kurjak IMZ Gliwice
468	3976	Bernard KOWALSKI	30.12.1974 r. w Ostrowcu Świętokrzyskim		Maciej Pietrzyk	prof. dr hab. inż.	"Method of interpretation of results of plane strain compression tests for evaluation of rheological parameters of materials"		27.10.2003 wypisująca	dr hab. inż. Mirosław Głowacki prof. u. AGH dr hab. inż. Zbigniew Gromostajski
469	3975	Aneta ŁUKASZEK-SOŁEK	13.06.1974 r. w Ostrowcu Świętokrzyskim		Jan Ślaniak	dr hab. inż.	"Modelowanie systemu produkcyjnego linii materiałowej"		27.10.2003 wypisująca	prof. Andrzej Nowakowski, AGH dr hab. inż. Jacek Chaturuski prof. inż. Włodzisław Świątek
470	3973	Jan POGORZALEK	19.04.1951 w Białymostku		Zdzisław Molinowski	dr hab. inż.	"Wpływ warunków ogrzewania ciepła w strefie nadtopienia na procesy wstępnego wlewu"		27.10.2003 r.	dr hab. inż. Mirosław Karbownik, AGH prof. Bogusław Hodek IMI, Gliwice

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
471	4011	Anna SYPIENI	21.04.1974 w Łukowie		Jan Kuriniński	prof. dr hab. inż.	"Zmiany struktury i własności magnetycznych anizotropnych tańm Fe-Si-B pod wpływem oddziały- wania promieniowania laserowego"		26.01.2004 r.	prof. Jan Pietnyk, AGH dr hab. inż. Tadeusz Kwik prof. nadzw. PW
472	4068	Mariusz ŁUCKI			Aleksandra Bystroń - Filimonowicz	prof. dr hab. inż.	"Wpływ mikrostruktury na włas- ności mechaniczne anizotropnych fazowo stopów tytanu pryzmatów na endoprotezy"		5.07.2004 r. prace wypisowa	prof. Jan Kuriniński, AGH prof. Tadeusz Uściwolski P. Wawarski
473	4069	Krzysztof BRYŁA			Aleksandra Orędska - Filimonowicz	prof. dr hab. inż.	"Zmiany mikrostruktury podczas przebiegu nowej stali martenitycznej na osłuki turbin parowych"		5.07.2004 r.	prof. Zbigniew Kędziński prof. Adam Hetmar, P. Słoboda
474	4066	Janina NOWAK			Maciej Pietnyk	prof. dr hab. inż.	"Numerowa i fizyczna symulacja rozwoju mikrostruktury w procesach plastycznej przerobu na gorąco stali austenitycznych"		5.07.2004 r. prace wypisowa	dr hab. inż. Stanisław Turcotte prof. dr Tadeusz Bold-1012 Glinie
475	4067	Krzysztof SOŁEK			Roman Kurjak IITZ-Glinie	doc dr hab.	"Numerowa symulacja tleno- wego wypiekania formy stopów żeliwno- i magnezowych"		5.07.2004 r. prace wypisowa	dr hab. inż. Zbigniew Malinowski prof. Marek Hetmaniuk - P. SI.

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
476.		Andrzej Góldan							24. IX. 2004	
477		Adam Kokosa							27. IX. 2004 wynicie.	
478		Tomasz Nowak							25. X. 2004	
478		Paweł Kaminiski							25. X. 2004	
480		Małgorzata Witkońska							13. XII. 2004 wynicie.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
481		Aneta MAGDZIARZ			dr hab. inż. Zofia KALICKA				28.02.2005 wygr.	
482		Piotr KLIMCZYK			dr hab. Ewa Benko				21.03.2005	
483		Wojciech WAJDA			Marcin Pratnyk	prof. dr hab. inż.			25.04.2005 r.	
484		Marta CIESIELKA			Edmund Tosak	prof. dr hab. inż.			4.07.2005 r.	
485	4214	Paweł DROZDZ			Jon Falkus	prof. inżyn. AGH dr hab. inż.			26.09.2005	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
486	4213	Donata PODORSKA			Jan Gyppartowicz	dr hab. inż. prof. nadzw. AGH			26.09.2005 r. wyższość	
487		Magdalena Czmielowska							5.12.2005 r. wyższość	
488		Piotr Pietrzkiewicz			Jan Falkus	dr hab. inż. prof. nadzw. AGH			24.04.2006 r.	
489	4289	Monika Stefaniśka - Kuchela			Janusz Majta	dr hab. inż. prof. nadzw. AGH			5.06.2006 r. wyższość	
490	4290	Rafał Rejszek			Jan Gyppartowicz	dr hab. inż. prof. n. AGH			5.06.2006 r. wyższość	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
491.	4291	Michał Dziedzic			Jan Turszyn	prof. u AGH dr hab. inż.			5.06.2006	5.06.2006
492	4292	Marcin Rygartyccki			Zbigniew Malinowski	dr hab inż. prof. u. AGH			5.06.2006 wyproś.	5.06.2006 wyproś.
493	4293	Marcin Hojsny			Mironów Gracjan	dr hab inż. prof. u. AGH			5.06.2006	
494		Tadeusz SKOWRONEK			Kurt Wiemcek	dr hab. inż.			3.07.2006 wyproś.	
495		Joanna KOWALSKA			Wiktoria Kotuszek	dr hab inż. prof. u AGH			9.10.2006 wyprośiona	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
496		Tommas DIDENKO			Jan Kusim'slu	prof. dr hab inż.			9.10.2006 r.	
497		Cyryl ZAJAC			Jeny Pacyna	prof. dr hab inż.			6.11.2006 wyjście.	
498		Magdalena BIEL			A. Cyrula - Filimonowicz	prof. dr hab inż.			11.12.2006 wyjście.	
499		Barbara MRZYGLÓD			Staniława Kuska - Nowomicka	prof. dr hab inż.			11.12.2006 r.	
500		Magdalena BOZMUS			Manek Blichowski	prof. dr hab inż.			11.12.2006 wyjście.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
501		Bartosz WIŚNIEWSKI			Stefan Sierpanik	prof. dr hab. inż.			11.12.2006	
502	4421	Radosław CHMIELEWSKI			Włodek Bichowski	prof.			23.04.2007 wybraniowa	
503	4420	Maciej WILK			Andrzej Buczek	dr hab. inż.			23.04.2007 wybraniowa	
504		Lukasz MADEJ			Maciej Pielnycki	prof. dr hab. inż.			7.05.2007 wybraniowa	
505		Piotr BAKA			Jenny Pacyna	prof. dr hab. inż.			28.05.2007 wybraniowa	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
506		mgr Bartłomiej WIERZBA			Maciej Piętożyk	prof. dr hab. inż.			28.05.2007	
507		mgr inż. Lukasz CIENIEK			Jan Kusznicki	prof. dr hab. inż.			24.09.2007 początek wydziałowa	
508		mgr inż. Marcin MADEJ			Jan Ścianański	dr hab. inż.			24.09.2007	
509		mgr Renata STASKO			Henryk Adamian	dr hab. inż.			24.09.2007	
510		mgr inż. Beata HADAKA			Zbigniew Malinowski	prof. dr hab. inż.			24.09.2007 początek wydziałowa	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
511		mgr in. Piotr SKUBISZ			John Siwicki	dr hab. in.			22.10.2007r.	
512		mgr in. Jenny GAWAŁD			Marcin Prochoczek	prof. dr hab. in.			3.12.2007	
513		mgr in. Katarzyna FLUDZIŃSKA			Stefan Szarepomił	prof. dr hab. in.			3.12.2007r.	
514		mgr in. Monika PERNACH							21.01.2008	
515		mgr in. Monika KUŹNIA							4.02.2008	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
516	4549	Wojciech JERZAK			Zofia Kalicka	dr hab.			25.02.2008	
517	4551	Dariusz JĘDRZEJCZYK			Thodoros Gioracki	dr hab. inż.			25.02.2008	
518	4556	Krzysztof MUSZKA			Janusz MAJTA	dr hab. inż.			31.03.2008 praca wyróżniona	
519		Beata BRZYCHCZYK			Tadeusz Telesko	dr hab. inż.			21.04.2008 ⁿ	
520		Rafał STADNIK			Jan Kozłowski	prof. dr hab. inż.			21.04.2008 ⁿ	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
521	4578	mgr in. Barbara NIZNIK	28.11.1979 Nowy Targ		Maciej Pietrzyk	prof. dr hab. in.			26.05.2008 wyposiżona	
522	4577	mgr in. Joanna AUGUSTYN-PIENIAŻEK	28.08.1977. Mielec		Stanisław Skrypek	dr hab. in.			2.06.2008	
523	4645	mgr in. PIOTR MACIOŁ	15.10.1977 Kraków		Maciej Pietrzyk	prof. dr hab. in.			4.12.2008 r. wyposiżona	
524	4646	mgr in. PAWEŁ NOWAKOWSKI			Jan Kusinśki	prof. dr hab. in.			1.12.2008 r. wyposiżona	
525		mgr in. Monika ŻAK-SZWED	8.06.1980 Stalowa Wola		Janusz Konstanty	dr hab. in.			6.07.2009 r. wyposiżona	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
526		mgr inż. SYLWIA BEDNAREK	18.05.1980 Sieraków		Jan Sińcał	prof. dr hab. inż.			6.07.2009 r.	
527		mgr inż. TOMASZ KARGUL	13.11.1981 Ostrowiec Świętokrzyski		Jan Falkus	dr hab. inż.			28.09.2009 r. uzupełniona	
528		mgr inż. DOROTA WILK-KOKODZIEJCZYK	5.10.1976 Krańków		Stanisława Kluska - Nawarecka	prof. dr hab. inż.			26.10.2009 r.	
529		mgr inż. MAREK KUCZERA	15.02.1975 Stalowa Wola		Wiktoria Kubińska	dr hab. inż.			26.10.2009 r.	
530		mgr inż. ANDRZEJ STANISŁAWCZYK	28.12.1978 Rzeszów		Jan Kwiatk	dr hab. inż.			26.10.2009	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
531		mgr in. PIOTR MATUSIEWICZ	10.12.1946 Ostrowiec Świętokrzyski		Kurt Wiencek	dr hab. inż.			26.10.2009	
532	4775	mgr inż. TOMASZ KOZIEK	31.12.1974 Staszów		Zbigniew Kedziński	prof. dr hab. inż.			30.11.2009 wypowiedzenia	
533	4776	mgr inż. MARTA LIPiNSKA - CHWAKEK	22.04.1981 Debica		Aleksandra Chyńska - Filimonowicz	prof. dr hab. inż.			30.11.2009 wypowiedzenia	
534	4814	mgr inż. TOMASZ DEBiŃSKI	19.06.1946 Kraśów		Mironów Czerniak	dr hab. inż.			29.03.2010	
535	4844	mgr inż. MAREK STANISŁAW WĘGLOWSKI	14.02.1974 Bytom		Marian Nowak - P. S.	prof. dr hab. inż.			28.06.2010 wypowiedzenia	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
536		IZABELA KALEMBA	17.11.1982 Piotrków Trybunalski		dr hab. inż. Stojan Dyzek	dr hab. inż.			29. IX. 2010 r. wypowiedziona	
537		KATARZYNA SZAJDING	16.02.1980 Kielce		prof. Jolanta Jelska	prof. dr hab. inż.			29. IX. 2010 r. wypowiedziona	
538		MARTA PELCZAR	4.07.1994		Henryk Adamczak	dr hab. inż. prof. m.			6. XII. 2010	
539		KATARZYNA FARYJ	9.03.1981		Audrey Cias	dr hab. inż. prof. u.			24. I. 2011 wypowiedziona	
540		KRZYSZTOF REGULSKI	21.10.1981		Stanisława Kluska - Nawrocka	prof. dr hab. inż.			24. I. 2011 wypowiedziona	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
541		mgr inż. MICHAŁ WIELGUS	24.02.1979		Janina Rajta	prof. dr hab. iur.			28.02.2011	
542		mgr iur. DOROTA TYRAŁA	16.02.1982		Janina Konstanty	prof. dr hab. iur.			11.04.2011	
543		Artur SZAJDING							27.06.2011	
544		Tomasz REC							27.06.2011	
545		Karolina DONIEC							26.09.2011	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
546		Piotr KUSTRA							26.09.2011	
547		Maciej ZIĘTARA							12.12.2011	
548		Declian TRĘBACZ							12.03.2012	
549		Agnieszka CEBO-RUDNICKA			Andrzej Buczek	dr hab. inż.			23.04.2012 wpróżn.	
550		Krzysztof KRASNOWSKI			Stanisław Dymek	dr hab. inż.			23.04.2012 wpróżn.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
551.		mgr inż. Lechosław TUZ	24 września 1981 Warszawa		dr hab. inż. Andrzej Kolaśka, prof. PW		"Badania własności złącz ze stopów magnezu wykonanych wybranymi technikami spiekania."		24 kwietnia 2012	
552.		mgr inż. Mariusz MAJEWSKI	26 lutego 1981 Sokolka		dr hab. inż. Leszek Magdała, prof. n. AGH		"Wyskorozdzielcza spektroskopia mechaniczna - nowe metody obliczeniowe i pomiarowe w badaniach stopów metali"		04 czerwca 2012	
553.		mgr inż. Sławomir PARZYCH	29 sierpnia 1978 Kraków		prof. dr hab. inż. Edmund Tasak		"Struktura i własności połączeń zgrzewanych stali i staliw stosowanych w kolejnictwie"		04 czerwca 2012	
554.		mgr inż. Mariusz BORECKI	14 maja 1961 Glimice		dr hab. Zofia Kalicka prof. n. AGH		"Poprawa skuteczności odtleniania stali niskowęglowej drutem aluminiowym"		02 lipca 2012 wyrezywana	
555.		mgr inż. Marcin GOŁY	22 maja 1980 Miechów		dr hab. inż. Stanisław Skizypek prof. n. AGH		"Struktura i własności warstw powierzchniowych po obróbce cieplno-chemicznej na wybranych materiałach"		24 września 2012	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
556		M. Sc. Shingo TSUCHIYA	15 marca 1984 Japonia		dr hab. inż. Mirosław Karboniczek prof. n. AGH		"Elucidation of formation mechanism of gamma grain structures in as-cast and semi-solid carbon steels including viscosity behavior of the semi-solid steel"		24 września 2012 wybrana	
557.		mgr inż. Piotr PAWLICZEK	23 września 1981 Cieszyn		prof. dr hab. inż. Witold Dzminel		"Metody poprawiania efektyw- ności algorytmu skalowania wielowymiarowego w kontekście wizualizacji dużych zbiorów danych"		25 października 2012	
558.		mgr inż. Gregorz CEMPURA	10 maja 1978 Kraków		prof. dr hab. inż. Aleksandra Czyska - Fitemonowicz		"Low cycle fatigue behavior of a Ti-Al based interme- tallic alloy at high tempera- ture"		26 listopada 2012 wybrana	
559.		mgr inż. Janusz STĘPIŃSKI	17 maja 1950 Glińce		dr hab. inż. Anna Zieliń- ska-Lipiec prof. n. AGH		"Wpływ fosforu na mikro- strukturę starożytnych wyro- bków żelaznych"		17 grudnia 2012 wybrana	
560.		mgr inż. Bogdan RUTKOWSKI	15 lipca 1982 Kraków		prof. dr hab. inż. Aleksandra Czyska-Fitemo- nowicz Dr.-Ing. Tilman Beck		"Mechanical Properties and Microstructure of Dense Ceramic Membranes for Oxygen Separation in Zero-Emission Power Plants"		21 grudnia 2012 wybrana	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Examinny	Data uchwaly Rady Wydziału	Uwagi
561.		mgr inż. Józef KOWALSKI	19 marca 1983 Ostroniec Świętokrzyski		prof. dr hab. inż. Jan Siedziak		"Zachowanie się warstw wewnętrznych w procesie kucia ciężkich wlewków ze stali nadeutaktydowych"		27 maja 2013	
562.		mgr inż. Katarzyna MIKŁOWSKA-PISZCZEK	16 września 1984 Kraków		dr hab. inż. Jan Falkus prof. n. AGH		"Opisanie i zastosowanie numerycznego modelu procesu CO ₂ do wyznaczenia technologicznych parametrów odlewnia stali S235"		23 września 2013 wydziałowa	
563.		mgr inż. Elżbieta STEPNIEWSKA	21 czerwca 1983 Bielsko-Biała		prof. dr hab. inż. Stanisław Dymek		"Wpływ długotrwałego wyżarzania na mikrostruk- turę i własności stopu Ni-25%Mo-8%Cr"		23 września 2013	
564.		mgr inż. Mateusz KOPYŚCIANSKI	1 września 1983 Nowy Sącz		prof. dr hab. inż. Stanisław Dymek		"Mikrostruktura i własności me- chaniczne połączeń stopu Al-2n- Mg-Cu modyfikowanego Se wyko- rzanych metodą zgrzewania barionowego z mieszaniem ma- teriału zgrzewny"		23 września 2013	
565.		mgr inż. Marta KORCZUK-HEJNAK	17 kwietnia 1985 Łódź		dr hab. inż. Miroslaw Kartowiczak prof. n. AGH		"Wyznaczenie wartości współczynnika lepkości granicznej stali w oparciu o pomiary reologiczne"		23 września 2013 wydziałowa	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień nauko	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
566.		mgr inż. Tomasz ŁACH	16 września 1984 Miechów		dr hab. inż. Dmytro Svyetlichnyy prof. n. AGH		"Trójwymiarowy model rozpręgu mikrostruktury w procesie walcowania z zastosowaniem automatów komórkowych"		23 września 2013	
567.		mgr inż. Edyta GŁOWACZ	4 grudnia 1982 Olkusze		prof. dr hab. inż. Henryk Adrian		"Model kinetyki wydzielenia węglowodorków w stalach mikrostopowych o różnej zawartości azotu"		28 października 2013	
568.		mgr inż. Mariusz SKÓRA	19 kwietnia 1969 Łańcut		prof. dr hab. inż. Maciej Piętrzyk		"Optymalizacja procesu wytrawiania części złącznych dla osiągnięcia określonych własności użytkowych"		28 października 2013	
569.		mgr inż. Andrzej OPALYŃSKI	17 kwietnia 1981 Rzeszów		dr hab. inż. Krzysztof Cebnarowicz		"Wielowymiarowe charakterystyki tożsamości wirtualnych w sieciach społecznych"		20 lutego 2014	
570.		mgr inż. Szymon LECHWAR	17 maja 1984 Nowy Sącz		prof. dr hab. inż. Maciej Piętrzyk		"Opracowanie niżej klasy- fikatora nad powierzchniami znie- czyszczonymi z występowaniem zanieczyszczeń w procesie walcowa- nia blach na gorąco"		31 marca 2014	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień nauko	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
571.		mgr inż. Agnieszka GODULA	4 września 1979 OLKUSZ		Dr hab. inż. Bogdan Pawłowski		"Zastosowanie metod probablistycznych w pręmi-dynamii pęknięci w procesach odkształcania metali"		31 marca 2014	
572.		mgr Dorota BYRSKA-WOJCIK	27 stycznia 1984 WADOWICE		prof. dr hab. inż. Andriy Milenin		"Opracowanie numerycznego modelu ciągnięcia na zimno drutów ze stopów magnezu z uwzględnieniem mechanizmu utraty spójności w stali mitro"		28 kwietnia 2014 wyodróżniona	
573.		mgr inż. Tomasz SZTANGRET	7 maja 1981 Kraków		prof. dr hab. inż. Jan Kusiak		"Redukcja napięć obliczeniowych w optymalizacji procesów metalurgicznych"		26 maja 2014 wyodróżniona	
574.		mgr inż. Piotr CHYLEA	30 marca 1984 Kraków		prof. dr hab. inż. Jan Karański		"Stadium procesu walcowania kół stalowych w wałkach skośnych"		30 czerwca 2014	
575.		mgr inż. Kinga MAJEWSKA-ZAWADZKA	11 października 1984 Sosnowiec		prof. dr hab. inż. Elżbieta Grodzka		"Utlenianie i ochrona powierzchniowa materiałów na osnowie CoSiB3"		4 lipca 2014	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
576.		mgr inż. Aleksandra WĘGŁOWSKA	6 maja 1981 Tarnobrzeg Gdny		prof. dr hab. inż. Stanisław Dymek		"Czynniki wpływające na jakość połączeń kompozytu na bazie p-diamidu wzmocnionego włóknami szklanymi wykonanych metodą zgniatania wibracyjnego"		22 września 2014 wybrzonioma	
577.		mgr inż. Adrian GUMUTA	14 stycznia 1979 Kraków		prof. dr hab. inż. Mirosław Głowacki		"Komputerowy system inteligentnej analizy, identyfikacji i wizualizacji obrazów struktur materiałowych"		27 października 2014	
578.		mgr inż. Konrad PERZYŃSKI	20 czerwca 1984 Wałcz		dr hab. inż. Łukasz Majewski prof. n. AGH		"Hybrydowy model RCAFÉ w zastosowaniu do symulacji pękania materiałów wielofazowych (Hybrid RCAFÉ model for fracture modeling in multi-phase materials)"		30 marca 2015 wybrzonioma	
579.		M. Sc. Toko TOKUNAGA	29 stycznia 1989 Japonia		prof. dr hab. inż. Maciej Pietryk		"Development and Characterization of Al-doped Mg Alloy"		18 maja 2015	
580.		mgr inż. Dominik DZIEDZIC	13 marca 1984 Andrychów		prof. dr hab. inż. Janusz Majta		"Wpływ przerobki cieplno-mechanicznej na produkty indukcjonnej oksydacji przemiany ferrytycznej"		25 maja 2015 wybrzonioma	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
581.		mgr inż. Paweł WOJNAROWSKI	18 maja 1983 Myslenice		prof. dr hab. inż. Jacek Rohda		"Wpływ wstępnego ustanie- nia endoprotezy stawu na zużycie wkładki polietyle- nowej"		29 czerwca 2015	
582.		mgr inż. Piotr NIKIEL	17 stycznia 1984 Nisko		prof. dr hab. inż. Stefan Szczepanik		"Wpływ parametrów obróbki cie- pno-plastycznej na mikrostrukturę i wybrane własności sprężonej stali Fe-0,85Mo-0,65Si-1,4C"		26 października 2015 wybrano	
583.		mgr inż. Paweł CHYLEA	23 kwietnia 1982 Kraków		prof. dr hab. inż. Jan Sidorzak		"Kształtowanie plastyczne ma- teriałów wysokotopliwych o strukturze odlewniczej i podwyższonej porowatości"		26 października 2015	
584.		mgr inż. Joanna Bożena SZYNDLER	6 maja 1988 Kraków		dr hab. inż. Lukasz Madej, prof. n.		"Analiza procesu kształtowania prężonego z wykorzystaniem modelowania wieloskalowego"		29 maja 2017 wybrano	
585.		mgr inż. Grzegorz KORPAŁA	26 maja 1984 Kraków		prof. dr hab. inż. Stefan Szczepanik		"Mikrostruktura i własności mechaniczne taśm walcowanych na gorąco z niestopowych stali bainitycznych z austenitem szorstkim"		3 lipca 2017 wybrano	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
586.		mgr inż. Agnieszka Bogumiła UNIWERSAT	13 stycznia 1988 Wadowice		dr hab. inż. Mirosław Wróbel		"Mikrostruktura i własności mechaniczne miedzi malowanej asymetrycznie"		23 października 2017	
587.		mgr inż. Krzysztof KULAWIK	1 kwietnia 1985 Babice		prof. dr hab. inż. Aleksandra Czyrka - Filonowicz		"Wpływ mydricelów na umocnienie nadstopu Inconel 718 w wysokiej temperaturze"		wydziałowa 27 listopada 2017	
588.		mgr inż. Rafał DZIURKA	11 sierpnia 1983 Zakopane		prof. dr hab. inż. Jerzy Pacyna		"Wpływ pręmiów fazowych przy odpuszczeniu na mikrostrukturę i własności wyrobionych stali"		18 grudnia 2017	wydziałowa
589.		mgr inż. Chrystian FIAT	7 grudnia 1988 Kratów		dr hab. inż. Andrzej Cias prof. AGH		"Wpływ parametrów procesu wytworzenia na strukturę i własności stali spiekanych poddanych przemianom bainitycz- nej w warunkach izotermicznych"		29 stycznia 2018	
590.		mgr inż. Lech Bolesław DOBRZAŃSKI	12 sierpnia 1983 Pyskowice		Prof. dr hab. inż. Jerzy Pacyna Dr hab. n. med. Prof. Malara prof. P.S.		"Struktura i własności materiałów inżynierskich na wypełnienia protetyczne układu stomatogna- tycznego wytworzone metodami prężostanymi i ubytkowymi"		23 kwietnia 2018	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień nauki	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
591.		mgr inż. Jolanta Łofia CYBORŃ	27 marca 1987 r. Kraków		dr hab. Małgorzata Kardus Uniwersytet śląski		"Wpływ kształtowania materiałów kompozytowych o osnowie stopów aluminium z dodatkiem cząstek ceramicznych na ich właściwości"		2 lipca 2018 r.	
592.		mgr inż. Sławomir CYGAN	17 listopada 1987 r. Tarnów		prof. dr hab. inż. Lucyna Jankowska IzTW w Krakowie		"Badania odporności temperaturowej kompozytów diamentowych z dodatkiem ceramicznej fazy nitrującej w postaci emulek tytanu"		2 lipca 2018 r. wyrażona	
593.		mgr inż. Krzysztof Maciej PĄCIKIEWICZ	24 lutego 1987 r. Kraków		prof. dr hab. inż. Anna Lelińska- Lipiec		"Wybrane aspekty spawalności stali 7CrMoVTiB10-10 stosowanej w energetyce konwencjonalnej"		2 lipca 2018 r. wyrażona	
594.		mgr inż. Krzysztof WIECZERZAK	12 września 1990 r. Mielec		dr hab. inż. Piotr Bała prof. AGH		"Charakterystyka wybranych stopów z układu Fe-Cr-Ni-Mo-C"		24 września 2018 r. wyrażona	
595.		mgr inż. Grzegorz SZWACHTA	4 czerwca 1988 r. Kraków		dr hab. inż. Sławomir Kępc		"Charakterystyka druciarstw TiN i MgO osadzonych metodą PLD na miedzi stosowanych jako podłoża na taśmy nadprzewodzące drugiej generacji"		24 września 2018 r. wyrażona	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukow	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
596.		mgr inż. Zbigniew ZUREK	25 grudnia 1973r. SOSNOWIEC		prof. dr hab. inż. Tadeusz Telejko		„struktura i własności połączeń zgrzewanych materiałów stosowanych na pojazdy kolejowe”		24 września 2018r.	
597.		mgr inż. Dawid JUGONIEC	3 stycznia 1989r. JASTO		dr hab inż. Tomasz Moskalenicz		„Osadzanie elektroforetyczne oraz charakterystyka porów chitozanu i porów kompozytowych o osnowie chitozanu”		22 października 2018r.	
598.		mgr inż. Elżbieta BACZEK	20 grudnia 1985 r. Bresko		dr hab. inż. Andrzej Romarski		„Kształtowanie struktury i włas- ności użytkowych spieków Fe-Mn-Cu-Sn-C druznionych i proszków mielonych”		17 grudnia 2018r. wydziałowa	
599.		mgr inż. Izabela OLEJARCZYK-WOŻENSKA	9 lipca 1984r. Kraków		Prof. dr hab. inż. Miroslaw Głowacki		„Modelowanie przemian fazowych zachodzących podczas hartowa- nia izotermicznego zeliwa sferoidalnego”		17 grudnia 2018r. wydziałowa	
600.		mgr inż. Anna Maria CYZA	4 maja 1990 r. KRAKÓW		Dr hab. inż. Agnieszka Kopia		„Charakterystyka cienkich warstw LaCoO ₃ i LaFeO ₃ domieszkowanych Sr do zastosowań detekcji gazów		28 stycznia 2019r.	

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień naukowy	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
601.		mgr inż. Marcin Jerzy KWIECIEN	9 sierpnia 1988 r. STASZÓW		Prof. dr hab. inż. Janusz Majta		"Właściwości analityczne mechanizmów umocnienia w materiałach wielowarstwowych wykorzystanych w technologii przerobki plastycznej"		28 stycznia 2019 r.	wybrana
602.		mgr inż. Paulina LISIECKA - GRACA	24 marca 1988 r. ŁĄCZ		Dr hab. inż. Krzysztof Muska		"Wpływ historii odkształcenia na mechanizmy umocnienia materiałów wielofazowych i umacnianych wydzielinami"		25 lutego 2019 r.	wybrana
603.		mgr inż. Łukasz LISIECKI	8 kwietnia 1987 r. OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI		Prof. dr hab. inż. Jan Sidorak		"Wpływ zmiany stopnia przerobu plastycznego na powstawanie pęknięć i mikrooperacyjnych procesach kucia"		25 lutego 2019 r.	wybrana
604.		mgr inż. Kamil Maciej GÓRECKI	11 maja 1990 r. ZANIERCIE		Dr hab. inż. Piotr Bała		"Hydratacja i charakterystyka miejsc, niedoekspozycyjnych stopów z układu Al-Ti-Co-Ni-Fe"		25 lutego 2019 r.	wybrana
605.		mgr inż. Monika Anna SOLECKA	3 czerwca 1986 r. PILNO		Dr hab. inż. Agnieszka Radusiewska		"Odporność korozyjno-erozyjna materiału ze stopów Inconel 625 i 686 wykorzystywanych w spalarniach odpadów"		25 marca 2019 r.	wybrana

L. p.	Numer dyplomu	Stopień naukowy Imię i nazwisko	Data i miejsce urodzenia	Wydział	Promotor	Stopień nauk v	Tytuł rozprawy doktorskiej	Egzaminy	Data uchwały Rady Wydziału	Uwagi
606.		mgr inż. Szczeban WITEK	25 grudnia 1989r. TUCHÓW		Prof. dr hab. inż. Andrzej Milenin		"Fizyczne i matematyczne modelowanie termomechanicznych procesów i przemian fazowych w blachach podmas chłodziwa w trygach"		25 marca 2019r. wyodróżniona	
607.		mgr inż. Tomasz RATAJSKI	20 marca 1989r. KOŚCIAN		Dr hab. inż. Beata Dubiel		"Elektrosadzanie i charakterystyka nanokompozytowych powłok SiO ₂ /Ni"		26 kwietnia 2019r. wyodróżniona	
608.		mgr inż. Ewa Gabriela LICHANŃSKA-KASZANIEC	25 marca 1991 r. OŚWIĘCIM		Dr hab. inż. Maciej Sulowski		"Modyfikacja składu chemicznego oraz parametrów procesu wytworzenia spiekanych stali manganowych z dyfuzyjnie stopowanego proszku Distaloy AQ"		1 lipca 2019r.	
609		mgr inż. Zbigniew ROKOSZ	27 lutego 1968 r. OLEŚZYZE		Prof. dr hab. inż. Jęży Pazyna		"Wpływ przemian fazowych na właściwości mechaniczne wybranych stali dla przemysłu energetycznego"		1 lipca 2019r.	
610.		mgr inż. Mateusz Tomasz SITKO	8 marca 1988r. KRAKÓW		Prof. dr hab. inż. Witold Mojdej		"Development of computationally efficient cellular automata model for crystallization"		1 lipca 2019r. wyodróżniona	

