

Tematy prac inżynierskich na studiach stacjonarnych na kierunku *Metalurgia* w roku 2017/18

Promotor prof. dr hab. inż. Adam Bydałek

Lp.	Imię i nazwisko	Temat
1.	Mariusz Adamczyk	ODZIAŁYWANIE RÓŻNYMI REAGENTAMI NA ŻUŻLE Z PIECA ELEKTRYCZNEGO I KONWENTORÓW
2.	Marcin Milicz	WPŁYW ZIARNISTOŚCI MATERIAŁÓW WSADOWYCH NA UZYSK FAZY METALICZNEJ
3.	Paweł Wójcik	WPŁYW WYBRANYCH DODATKÓW STOPOWYCH NA SKŁAD FAZOWY I STRUKTURĘ FAZY METALICZNEJ W PROCESIE ODMIEDZIOWANIA ŻUŻLI

Promotor dr hab. inż. Zygmunt Lipnicki, prof. PWSZ w Głogowie

Lp.	Imię i nazwisko	Temat
1.	Karolina Błaszczak	WYMIANA CIEPŁA W PROCESIE HARTOWANIA WAŁKÓW STALOWYCH
2.	Łukasz Dublij	TECHNOLOGIE ODLEWNICZE W PRODUKCJI TULEI METALOWYCH
3.	Maksymilian Walczak	WYMIANA CIEPŁA W PROCESIE HARTOWANIA PŁYT STALOWYCH
4.	Daniel Wieczorek	PROJEKT STANOWISKA BADAWCZEGO DO POMIARÓW WENTYLATORA ODŚRODKOWEGO

Promotor dr hab. inż. Andrzej Matuszak, prof. PWSZ w Głogowie

Lp.	Imię i nazwisko	Temat
1.	Mateusz Dawgul	BALANSOWANIE LINI MONTAŻOWEJ
2.	Krzysztof Olechowski	OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCJI NA WYDZIALE VOLKSWAGEN MP WYKORZYSTUJĄC PROCESY ZARZĄDZANIA
3.	Łukasz Piekarski	BALANSOWANIE LINII PRODUKCYJNEJ

Promotor dr inż. Szymon Biernat

Lp.	Imię i nazwisko	Temat
1.	Weronika Guszała	PRZYGOTOWANIE KONCENTRATÓW MIEDZIOWYCH NA PRZYKŁADZIE ZWR POLKOWICE
2.	Kamil Lepioszka	BUDOWA STANOWISKA LABORATORYJNEGO DO BADANIA UDARNOŚCI MATERIAŁÓW I STOPÓW – MŁOT CHARPY'EGO
3.	Martyna Serafin-Peciak	PRZYGOTOWANIE KONCENTRATÓW MIEDZIOWYCH NA PRZYKŁADZIE ZWR RUDNA
4.	Paulina Wilczak	METODY SKŁADOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW METALURGICZNYCH NA PRZYKŁADZIE HM GŁOGÓW
5.	Sara Zarzycka	PRZYGOTOWANIE ZGLĄDÓW METALOGRAFICZNYCH - MAKIETA

Promotor dr inż. Robert Hanarz

Lp.	Imię i nazwisko	Temat
1.	Ewa Gardyza	PROCESY WYTWARZANIA RUR I ICH ZASTOSOWANIE W INSTALACJACH WODNO-KANALIZACYJNYCH I GRZEWCZYCH
2.	Magdalena Stafisz	PROCESY PRODUKCJI PRZEWODÓW I KABLI

Promotor dr Katarzyna Rogóż

Lp.	Imię i nazwisko	Temat
1.	Damian Draj	PROCES TECHNOLOGICZNY SEPARACJI POWIETRZA TECHNOLOGICZNEGO DLA PROCESÓW HUTNICZYCH
2.	Jacek Olejnik	RECYKLING WYBRANYCH METALI ZE ŹRÓDEŁ WTÓRNYCH
3.	Rafał Zieliński	ANALIZA PRZETWÓRSTWA MIEDZI NA PRZYKŁADZIE LINII UPCAST

Promotor dr inż. Henryk Ziemba

Lp.	Imię i nazwisko	Temat
1.	Sławomir Bubniak	TECHNOLOGIA TŁOCZENIA NACZYNIA PROSTOKĄTNEGO Z KOŁNIERZEM
2.	Julita Jakubowicz	ZASTOSOWANIE CYNKU W ANTYKOROZYJNYCH POKRYCIACH GALWANICZNYCH WYROBÓW STALOWYCH
3.	Michał Ratajczak	TECHNOLOGIA WYROBU WYCISKANEGO NA ZIMNO NA PRZYKŁADZIE TULEI Z KOŁNIERZEM