

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie
Instytut Politechniczny

Tematy prac dyplomowych

Metalurgia III rok (stacjonarne)

Lp.	Student	Temat
1.	Bartosz Rybak	Parametry technologiczne zawiesinowego przetopu koncentratów miedzi
2.	Jakub Pietluch	Analiza wydajności procesu konwertorowania na podstawie dostępnych danych literaturowych
3.	Tomasz Jeziorowski	Optymalizacja procesu zamówień wykorzystując Lean Manufacturing na przykładzie wybranej firmy
4.	Karolina Orzechowska	Zastosowanie węglików spiekanych w przemyśle
5.	Piotr Ksenycz	Wyciskanie hutnicze prętów i rur miedzianych
6.	Paweł Różycki	Zastosowanie grafenu w przemyśle
7.	Adam Szklarz	Kosztochłonność procesu odmiedziowania żużla w piecu elektrycznym na podstawie danych literaturowych
8.	Paweł Furyk	Wpływ wybranych parametrów na proces elektrorafinacji miedzi
9.	Iwona Ruminkiewicz	Analiza przetopu wsadów ołowionośnych w kontekście stosowanych dodatków technologicznych
10.	Wojciech Młodecki	Ocena stanu odmiedziowania żużli odpadowych po zastosowaniu koncepcji Carb-O-Nox
11.	Piotr Miś	Budowa stanowiska pomiarowego do badania temperatury krzepnięcia żużli i stopów metali
12.	Marcin Kycej	Analiza stanu powierzchni wybranych właściwości wlewków mosiężnych po odlewaniu w procesie ciągłym

13.	Marlena Szklarzewska	Budowa stanowiska laboratoryjnego do przygotowywania zgładów metalograficznych
14.	Adrian Aleksandrowicz	Porównanie technologii produkcji miedzi katodowej w Hucie Miedzi Głogów do technologii stosowanych w świecie
15.	Robert Walas	Przerób tlenkowy koncentratów miedzi
16.	Krzysztof Fórmanek	Wpływ niklu na produkcję elektrolityczną miedzi
17.	Marta Frąszczak	Komputerowe wspomaganie procesu korekty składu elektrolitu w procesie elektrorafinacji srebra
18.	Andrzej Czachajda	Określanie wskaźnika efektywności maszyn i urządzeń
19.	Michał Puślecki	Wdrażanie i funkcjonowanie koncepcji TPM w hucie Głogów
20.	Wojciech Kumor	Krytyczna ocena łączenia rur miedzianych
21.	Karol Wilk	Zastosowanie nowoczesnych materiałów oraz technik tłoczenia w przemyśle samochodowym
22.	Mariusz Adamczyk	Analiza przepływu materiału na poszczególnych etapach produkcji

