

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

Lp.	Nazwisko i imię	Temat pracy dyplomowej	Promotor
1	Błaszczak Karolina	WYMIANA CIEPŁA W PROCESIE HARTOWANIA WAŁKÓW STALOWYCH	dr inż. Katarzyna Pantoł
2	Dublij Łukasz	TECHNOLOGIE ODLEWNICZE W PRODUKCJI TULEI METALOWYCH	dr Katarzyna Rogóż
3	Gardyza Ewa	PROCESY WYTWARZANIA RUR I ICH ZASTOSOWANIE W INSTALACJACH WODNO-KANALIZACYJNYCH I GRZEWCZYCH	dr inż. Katarzyna Pantoł
4	Jaz Przemysław	WARUNKI EKONOMICZNE ORAZ EFEKTYWNOŚĆ STOSOWANYCH REDUKTORÓW NA PROCES REDUKCJI W RAFINACJI OGNIOWEJ MIEDZI	dr Katarzyna Rogóż
5	Milicz Marcin	WPŁYW ZIARNISTOŚCI MATERIAŁÓW WSADOWYCH NA UZYSK FAZY METALICZNEJ	dr Katarzyna Rogóż
6	Pliszka Paweł	KONCEPCJA WYKORZYSTANIA CIEPŁA CHŁODZENIA PIECÓW INDUKCYJNYCH	dr Katarzyna Rogóż
7	Stafisz Magdalena	PROCESY PRODUKCJI PRZEWODÓW I KABLI	dr inż. Katarzyna Pantoł
8	Śnieżek Jakub	WPŁYW DOMIESZEK ATMOSFERYCZNYCH NA PROCES RAFINACJI OGNIOWEJ MIEDZI	dr Katarzyna Rogóż
9	Walczak Maksymilian	WYMIANA CIEPŁA W PROCESIE HARTOWANIA PŁYT STALOWYCH	dr inż. Katarzyna Pantoł
10	Wieczorek Daniel	PROJEKT STANOWISKA BADAWCZEGO DO POMIARÓW WENTYLATORA OŚRODKOWEGO	dr inż. Katarzyna Pantoł
11	Wójcik Paweł	WYBRANE ZAGADNIENIA RAFINACJI OŁOWIU	dr inż. Szymon Biernat