

Tematy prac i projektów inżynierskich, dla IV roku, w roku akadem. 2016/2017

Lp.	Temat pracy inżynierskiej (projektu inżynierskiego)	Promotor pracy	Kierunek	Miejsce praktyki
1.	Nośniki węgla blyszczącego w technologii odlewniczej.	dr hab. B. Grabowska	MET	WO AGH
2.	Metoda formowania geleasting.	dr hab. B. Grabowska	MET	WO AGH
3.	Proces odlewania folii polimerowych.	dr hab. B. Grabowska	MET	WO AGH
4.	Materiały stosowane jako powłoki na formy.	dr hab. B. Grabowska	MET	WO AGH
5.	Metody recyklingu materiałów polimerowych.	dr hab. B. Grabowska	MET	WO AGH
6.	Degradacja materiałów polimerowych.	dr hab. B. Grabowska	WIRT	WO AGH
7.	Metody fizyczne sieciowania spoiw organicznych.	dr hab. B. Grabowska	WIRT	WO AGH
8.	Metody chemiczne sieciowania spoiw organicznych.	dr hab. B. Grabowska	WIRT	WO AGH

Tematy prac dyplomowych, magisterskich dla studiów II stopnia w roku akadem. 2016/2017

Lp.	Temat pracy magisterskiej	Promotor pracy	Kierunek	Miejsce praktyki
1.	Badania wybranych właściwości technologicznych masy formierskiej wiązanej BioCo1 z dodatkiem krzemianowym	dr hab. B. Grabowska	MET	WO AGH
2.	Badania wybranych właściwości technologicznych masy formierskiej wiązanej BioCo1 z dodatkiem węglowym	dr hab. B. Grabowska	MET	WO AGH
3.	Wpływ dodatków węglowych na wybrane właściwości fizykochemiczne spoiwa bio-polimerowego.	dr hab. B. Grabowska	MET	WO AGH
4.	Degradacja termiczna masy formierskiej wiązanej BioCo1 z dodatkiem węglowym	dr hab. B. Grabowska	MET	WO AGH
5.	Degradacja termiczna masy formierskiej wiązanej BioCo1 z dodatkiem krzemianowym	dr hab. B. Grabowska	MET	WO AGH
6.	Badania fizykochemiczne materiałów formierskich stosowanych w druku 3D	dr hab. B. Grabowska	WIRT	WO AGH
7.	Związki organiczne z grupy aldehydów jako czynniki sieciujące spoiw polimerowych	dr hab. B. Grabowska	WIRT	WO AGH
8.	Promieniowanie elektromagnetyczne w zakresie mikrofal jako czynnik sieciujący spoiw polimerowych	dr hab. B. Grabowska	WIRT	WO AGH