

**Certyfikowane szkolenia (Zadanie 3) dla studentów Wydziału Mechanicznego w ramach projektu POWER 3.5
na rok akademicki 2018/2019**

L.P	KIERUNEK	SEMESTR	NAZWA SZKOLENIE	LICZBA UCZESTNIKÓW	WYMIAR GODZINOWY SZKOLENIA	MIESIĄC	MIEJSCE REALIZACJI SZKOLENIA	FIRMA SZKOLENIOWA
1	MiBM	5	Narzędzia projektanta na przykładzie Autodesk Inventor Stopień I i II	6	stopień I - 3 dni x 7 godzin = 21 godzin; Stopień II - 3 dni x 7 godzin = 21 godzin	Listopad	PK	PROCAD SA, Gdańska
2		6	Praktyczne zastosowanie metody elementów skończonych	6	3 dni x 7 godzin = 21 godzin	kwiecień	PK	MESco Sp. z o.o, Tarnowskie Góry
3		7	Zagadnienia nieliniowe, kontakt w MES	6	3 dni x 7 godzin = 21 godzin	grudzień	PK	MESco Sp. z o.o, Tarnowskie Góry
4		5	Szkolenia z programowania frezarek CNC systemem HAAS	6	2 dni x 8 godzin = 16 godzin	styczeń	PK	Haas Factory Outlet Abplanalp Sp. z o.o., Warszawa
5		5	Szkolenia z programowania tokarek CNC systemem HAAS	6	2 dni x 8 godzin = 16 godzin	styczeń	PK	Haas Factory Outlet Abplanalp Sp. z o.o., Warszawa

