

„Uczelnia najwyższej jakości – UP to the TOP”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

HARMONOGRAM WSPARCIA

Zadanie 14. Realizacja Programu Rozwoju Kompetencji zawodowych na kierunku Edukacja Techniczno-Informatyczna

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1	23.10.2021	sobota	SOLIDWORKS	ETI	Modelowanie części 3D z wykorzystaniem operacji wyciągnięcia, symetrii, pochylenia. Tworzenie geometrii z użyciem kratora otworów, szyków, operacji wyciągnięć po ścieżce. Analiza naprężeń i optymalizacja części. Tworzeni skorup, żeber, pochyleń i cienkich ścianek.	Mateusz Chmiel	08:00-16:00*	10	online
2	24.10.2021	niedziela	SOLIDWORKS	ETI	Konfigurowanie części 3D. Naprawa geometrii, wykorzystywa nie zmiennych globalnych i równań parametrycznych. Tworzenie rysunków 2D oraz modelowanie złożeń. Omówienie 3DEXPERIENCE.	Mateusz Chmiel	08:00-16:00*	10	online

* w czasie trwania zajęć przewidziano dwie 15 minutowe przerwy