

„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 Projektowanie inżynierskie w środowisku programu Solidworks

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1	17.06.2020	Środa	Projektowanie inżynierskie w środowisku programu Solidworks	SUM	Blok tematyczny 1: Symetria, pochylenie i szyki. Tworzenie skorup i żeber. Operacja obrotu wokół linii środkowej. Edytowanie: naprawy i zmiany w projekcie.	Jarosław Lis	09:00 - 15:00	7	MS Teams
2	18.06.2020	Czwartek	Projektowanie inżynierskie w środowisku programu Solidworks	SUM	Blok tematyczny 2: Konfiguracje. Zmienne globalne i równania. Modelowanie wieloobiektowe. Wyciągnięcia po profilach i splajny.	Jarosław Lis	09:00 - 14:00	6	MS Teams
3	19.06.2020	Piątek	Projektowanie inżynierskie w środowisku programu Solidworks	SUM	Blok tematyczny 3: Używanie rysunków. Modelowanie złożeń. Używanie złożeń. Omówienie platformy 3DExperience.	Jarosław Lis	09:00 - 15:00	7	MS Teams