

„Uczelnia najwyższej jakości – UP to the TOP”

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

HARMONOGRAM WSPARCIA

Zadanie 7. Dostosowanie i realizacja programu kształcenia do potrzeb społeczno-gospodarczych na kierunku Inżynieria Bezpieczeństwa

Projektowanie inżynierskie z wykorzystaniem programu Solidworks (PlzWPS)

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1.	19.06.2020	Piątek	Projektowanie inżynierskie z wykorzystaniem programu Solidworks	IB, 2r., spec. BTiTM	Blok tematyczny1:	Jarosław Lis	09:00 - 15:00	7	MS Teams
2.	22.06.2020	Poniedziałek	Projektowanie inżynierskie z wykorzystaniem programu Solidworks	IB, 2r., spec. BTiTM	Blok tematyczny 2:	Jarosław Lis	08:00 - 14:00	7	MS Teams
3.	23.06.2020	Wtorek	Projektowanie inżynierskie z wykorzystaniem programu Solidworks	IB, 2r., spec. BTiTM	Blok tematyczny 3:	Jarosław Lis	08:00 - 12:00	5	MS Teams
4.	25.06.2020	Czwartek	Projektowanie inżynierskie z wykorzystaniem programu Solidworks	IB, 2r, spec. BTiTM	Blok tematyczny 4:	Jarosław Lis	08:00 - 14:00	7	MS Teams
5.	30.06.2020	Wtorek	Projektowanie inżynierskie z wykorzystaniem programu Solidworks	IB, 2r, spec. BTiTM	Blok tematyczny 5: Realizacja projektów indywidualnych	Jarosław Lis	08:00 - 12:00	5	MS Teams