

„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  
poz. 93 Warsztaty projektowania z Solidworks**

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1	13.07.2021	wtorek	Warsztaty z projektowania w Solidworks	BMiTM	Poznanie interfejsu SOLIDWORKS oraz jego podstawowych narzędzi do modelowania części.	Jarosław Lis	09:00-15:30*	8h (h= 45 min)	online
2	14.07.2021	środa	Warsztaty z projektowania w Solidworks	BMiTM	Poznanie zaawansowanych narzędzi SOLIDWORKS do modelowania części.	Jarosław Lis	09:00-15:30*	8h (h= 45 min)	online
3	15.07.2021	czwartek	Warsztaty z projektowania w Solidworks	BMiTM	Modelowanie i używanie złożzeń w SOLIDWORKS.	Jarosław Lis	09:00-16:15*	9h (h= 45 min)	online

\* w trakcie zajęć przewidziano 30 min przerwy dostosowanej do potrzeb uczestników