

„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 Technologie zwinne w procesach biznesowych

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1.	20.06.2020	sobota	Technologie zwinne w procesach biznesowych	Inżynieria Bezpieczeństwa BMiTM	Warsztat kompetencyjny on-line	dr inż. Martin Daliga	14:00-18:00	5h 15 min	Platforma Zoom
2.	21.06.2020	niedziela	Technologie zwinne w procesach biznesowych	Inżynieria Bezpieczeństwa BMiTM	Konsultacje projektowe Diagram SIPOC	dr inż. Martin Daliga	19:00-20:00	1h 15min	Platforma Zoom
3.	23.06.2020	wtorek	Technologie zwinne w procesach biznesowych	Inżynieria Bezpieczeństwa BMiTM	Warsztat kompetencyjny on-line	dr inż. Martin Daliga	16:00-20:00	5h 15 min	Platforma Zoom
4.	25.06.2020	czwartek	Technologie zwinne w procesach biznesowych	Inżynieria Bezpieczeństwa BMiTM	Warsztat kompetencyjny on-line	dr inż. Martin Daliga	16:00-20:00	5h 15 min	Platforma Zoom
5.	30.06.2020	wtorek	Technologie zwinne w procesach biznesowych	Inżynieria Bezpieczeństwa BMiTM	Warsztat kompetencyjny on-line	dr inż. Martin Daliga	16:00-20:00	5h 15 min	Platforma Zoom
6.	01.07.2020	środa	Technologie zwinne w procesach biznesowych	Inżynieria Bezpieczeństwa BMiTM	Warsztat kompetencyjny on-line	dr inż. Martin Daliga	18:00-20:00	2h 30 min	Platforma Zoom