

„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 AutoCAD

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1	22.06.2020	poniedziałek	Projektowanie inżynierskie w środowisku programu AutoCAD, poziom średniozaawansowany	ETI SUM	INTERFEJS PROGRAMU, ZAAWANSOWANE NARZĘDZIA RYSUNKOWE I ICH WYKORZYSTANIE, NARZĘDZIA WYBORU	Robert Grochowski	9:00-12:45	5h	platforma ZOOM
2	23.06.2020	wtorek	Projektowanie inżynierskie w środowisku programu AutoCAD, poziom średniozaawansowany	ETI SUM	ODNOŚNIKI, SKALOWANIE, FUNKCJA „POLE”, WARSTWY	Robert Grochowski	9:00-12:45	5h	platforma ZOOM
3	25.06.2020	czwartek	Projektowanie inżynierskie w środowisku programu AutoCAD, poziom średniozaawansowany	ETI SUM	PRACA NA ARKUSZACH, STYLE OPISOWE, DRUKOWANIE	Robert Grochowski	9:00-12:45	5h	platforma ZOOM
4	26.06.2020	piątek	Projektowanie inżynierskie w środowisku programu AutoCAD, poziom średniozaawansowany	ETI SUM	BLOKI, RYSUNEK PARAMETRYCZNY,	Robert Grochowski	9:00-12:45	5h	platforma ZOOM