

HARMONOGRAM FORM WSPARCIA

Nazwa beneficjenta: Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny				
Tytuł projektu: Program zintegrowanych działań na rzecz zwiększenia jakości i efektywności kształcenia na Politechnice Koszalińskiej			Nr projektu: POWR.03.05.00-00-Z219/17	
Lp.	Data/Termin	Miejsce (dokładny adres, nr sali)	Godzina	Tytuł/rodzaj realizowanego wsparcia
1	01.02.2022 r.	Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Raclawicka 15, 75-620 Koszalin, Centrum Komputerowe sala B.	08:30 – 15:30	Narzędzia projektowe na przykładzie Autodesk Inventor stopień I
2	02.02.2022 r.		08:30 – 15:30	
3	03.02.2022 r.		08:30 – 15:30	
4	07.02.2022 r.		08:30 – 15:30	Narzędzia projektowe na przykładzie Autodesk Inventor stopień II
5	08.02.2022 r.		08:30 – 15:30	
6	09.02.2022 r.		08:30 – 15:30	
7	15.03.2022r (I grupa 3 osoby)	Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Raclawicka 15 75-620 Koszalin, sala 26 E.	8:00 – 16:00	Szkolenia z programowania tokarek CNC systemem HAAS
8	16.03.2022r (I grupa 3 osoby)		8:00 – 16:00	

9	17.03.2022r (II grupa 3 osoby)		8:00 – 16:00	
10	18.03.2022r (II grupa 3 osoby)		8:00 – 16:00	
11	05.04.2022r (I grupa 3 osoby)	Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Raławicka 15 75-620 Koszalin, sala 26 E.	8:00 – 16:00	Szkolenia z programowania frezarek CNC systemem HAAS
12	06.04.2022r (I grupa 3 osoby)		8:00 – 16:00	
13	07.04.2022r (II grupa 3 osoby)		8:00 – 16:00	
14	08.04.2022r (II grupa 3 osoby)		8:00 – 16:00	
17	24.03.2022r	Forma zdalna	9:00 – 16:30	Praktyczne zastosowanie metod elementów skończonych
18	25.03.2022r	Forma zdalna	9:00 – 16:30	
19	01.04.2022r	Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Raławicka 15, 75-620 Koszalin, Centrum Komputerowe sala B.	9:00 – 16:30	