



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt „Program zintegrowanych działań na rzecz zwiększenia jakości i efektywności kształcenia na Politechnice Koszalińskiej” nr POWR. 03.05.00-00-Z219/17

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020

HARMONOGRAM FORM WSPARCIA

Nazwa beneficjenta: Politechnika Koszalińska, Wydział Elektroniki i informatyki.				
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	25.02.2020r. 02.03.2020r. 05.03.2020r. 09.03.2020r. 12.03.2020r. 16.03.2020r. 19.03.2020r. 23.03.2020r. 26.03.2020r. 30.03.2020r. 02.04.2020r. 06.04.2020r. 09.04.2020r. 16.04.2020r. 20.04.2020r. 23.04.2020r. 27.04.2020r. 30.04.2020r. 04.05.2020r.	Koszalin, ul Śniadeckich 2, LIWE	14.00-16.00 15.15-16.00 08.00-10.15 15.15-16.00 08.00-10.15 15.15-16.00 08.00-10.15 15.15-16.00 08.00-10.15 15.15-16.00 08.00-10.15 15.15-16.00 08.00-10.15 15.15-16.00 08.00-10.15 15.15-16.00 08.00-10.15 15.15-16.00	Witryna i system rozgrywek Koszalińskiej Amatorskiej Ligi Koszykówki



Projekt „Program zintegrowanych działań na rzecz zwiększenia jakości i efektywności kształcenia na Politechnice Koszalińskiej” nr POWR. 03.05.00-00-Z219/17

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020

2	17.03.2020r. 24.03.2020r. 31.03.2020r. 07.04.2020r. 21.04.2020r. 28.04.2020r. 05.05.2020r. 12.05.2020r. 19.05.2020r. 26.05.2020r.	Koszalin, ul Śniadeckich 2, 02 A	18.00-21.00	Język Angielski techniczny
3	16.03.2020r. 23.03.2020r. 30.03.2020r. 06.04.2020r. 20.04.2020r. 27.04.2020r. 11.05.2020r. 18.05.2020r. 25.05.2020r. 01.06.2020r.	Koszalin, ul Śniadeckich 2, LIWE	18.00-21.00	Akademia Python Start