

Harmonogram udzielania wsparciaNazwa Beneficjenta: **Educator L.B. Centrum Kształcenia, FORMEDICO, Liliana Kaleta**Nr projektu: **RPWP.06.02.00-30-0097/18**

L.p.	Nazwa działania/wsparcia udzielanego uczestnikowi	Data, w którym odbywa się działanie/wsparcie	Godziny od ... do ..., w których odbywa się działanie/wsparcie	Adres odbywania działania/wsparcia (w tym nr sali)
1.	Doradztwo zawodowe wraz z opracowaniem IPD	05.05.2020	16.30 -18.30	KIP, ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz
2.	Doradztwo zawodowe wraz z opracowaniem IPD	05.05.2020	18.30 - 20.30	KIP, ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz
3.	Doradztwo zawodowe wraz z opracowaniem IPD	06.05.2020	16.30 -18.30	KIP, ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz
4.	Doradztwo zawodowe wraz z opracowaniem IPD	06.05.2020	18.30 - 20.30	KIP, ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz
5.	Doradztwo zawodowe wraz z opracowaniem IPD	07.05.2020	16.30 -18.30	KIP, ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz
6.	Doradztwo zawodowe wraz z opracowaniem IPD	07.05.2020	18.30 - 20.30	KIP, ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz
7.	Doradztwo zawodowe wraz z opracowaniem IPD	08.05.2020	16.30 -18.30	KIP, ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz
8.	Doradztwo zawodowe wraz z opracowaniem IPD	08.05.2020	18.30 - 20.30	KIP, ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz
9.	Doradztwo zawodowe wraz z opracowaniem IPD	09.05.2020	08.00 -10.00	KIP, ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz
10.	Doradztwo zawodowe wraz z opracowaniem IPD	09.05.2020	10.00 - 12.00	KIP, ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz
11.	Doradztwo zawodowe wraz z opracowaniem IPD	09.05.2020	12.00-14.00	KIP, ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz
12.	Doradztwo zawodowe wraz z opracowaniem IPD	11.05.2020	16.30 -18.30	KIP, ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz
13.	Doradztwo zawodowe wraz z opracowaniem IPD	11.05.2020	18.30 - 20.30	KIP, ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz
14.	Doradztwo zawodowe wraz z opracowaniem IPD	18.05.2020	16.30 -18.30	KIP, ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz
15.	Doradztwo zawodowe wraz z opracowaniem IPD	18.05.2020	18.30 - 20.30	KIP, ul. Częstochowska 25, 62-800 Kalisz