

SZCZEGÓŁOWY HARMONOGRAM UDZIELANIA WSPARCIA / DZIAŁAŃ W PROJEKCIE

Nazwa Beneficjenta: Fundacja Naukowa Instytut Badań Strukturalnych
 Nr projektu: POWR 02.04.00-00-0083/17
 Tytuł projektu: SYSTEM PROGNOZOWANIA POLSKIEGO RYNKU PRACY

Lp.	Rodzaj wsparcia/ działania (w przypadku szkoleń - dokładna nazwa szkolenia)	Data udzielania wsparcia / działania	Godziny udzielania wsparcia / działania	Dokładny adres realizacji wsparcia / działania	Nazwa wykonawcy (np. w przypadku szkoleń, konferencji...) oraz nazwa pracodawcy (w przypadku staży zawodowych)	Liczba uczestników	Czy zamieszczono harmonogram udzielania wsparcia/działania na stronie internetowej projektu lub innej stronie www Beneficjenta (TAK/NIE). Jeżeli Tak, należy podać adres strony www.	Czy przekazano harmonogram udzielania wsparcia z wykorzystaniem systemu SL2014 (TAK/NIE)? Należy podać datę przesłania harmonogramu do IP poprzez SL
1.	Konsultacje z grupami docelowymi (IRP) - zrealizowano.	27.09.2019	w godz. 11-16	Warszawa, ul. Wiśniowa 40B/8	IBS	28 osób	www.ibs.org.pl	NIE
2.	Konsultacje z grupami docelowymi (IRP) - zrealizowano.	11.10.2019	w godz. 11-16	Wrocław, Centrum Konferencyjne, ul. Hercena 3-5, II piętro, sala nr1	IBS	25 osób	www.ibs.org.pl	NIE
3.	Seminarium konsultacyjne dla Grupy Docelowej (2gr x 15)	II kwartał 2021	w godz. 9-17	Warszawa	IBS	max 15 osób	www.ibs.org.pl	NIE
4.	Szkolenie z zakresu obsługi i pełnego wykorzystania narzędzia prognostycz do celów analitycznych (szkolenie 2-dniowe, 2 gr)	III kwartał 2021	w godz. 9-17	Warszawa	IPISS	max 15 osób	www.ibs.org.pl	NIE
5.	Szkolenie z zakresu obsługi i pełnego wykorzystania narzędzia prognostycz do celów analitycznych (szkolenie 2-dniowe, 2 gr)	III kwartał 2021	w godz. 9-17	Warszawa	IPISS	max 15 osób	www.ibs.org.pl	NIE
6.	szkolenie z obsługi zaktualizowanego narzędzia oraz utrzymania i administr. strony internetowej (szkolenie 2-dniowe, 2 gr)	III kwartał 2021	w godz. 9-17	Warszawa	IPISS	max 15 osób	www.ibs.org.pl	NIE

23.09.2020

23.09.2020

Data i podpis osoby sporządzającej



Data i podpis osoby zatwierdzającej

