

## SZCZEGÓŁOWY HARMONOGRAM UDZIELANIA WSPARCIA / DZIAŁAŃ W PROJEKCIE

Nazwa Beneficjenta: **Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Białymstoku**  
 Nr projektu: **POWR.02.08.00-00-0022/17**  
 Tytuł projektu: **"W poszukiwaniu modelowych rozwiązań"**

Lp.	Rodzaj wsparcia/ działania (w przypadku szkoleń - dokładna nazwa szkolenia)	Data udzielania wsparcia / działania	Godziny udzielania wsparcia / działania	Dokładny adres realizacji wsparcia / działania
1.	Przeprowadzenie przez animatora spotkania informacyjno-promocyjnego z udziałem sp. ds wdrażania projektu z ramienia PSONI (dla rodziców ONI oraz potencjalnych uczestników - ONI)	02.10.2020	godz. 9.00-11.00	WTZ Filipów 16-424 Plac Stefana Batorego 25
2.	Przeprowadzenie przez animatora spotkania informacyjno-promocyjnego dla kadry Miejskiego Gminnego Ośrodka w Lipsku (SIG)	06.10.2020	godz. 13.00-17.00	Miejsko - Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Lipsku, ul. Kościelna 3, 16 – 315 Lipsk
3.	Przeprowadzenie przez animatora spotkania informacyjno-promocyjnego z udziałem sp. ds wdrażania projektu z ramienia PSONI (spotkanie z Wójtem Gminy)	09.10.2020	godz. 10:00-14:00	UG Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki
4.	Przeprowadzenie przez animatora spotkania dla kadry Warsztatów Terapii Zajęciowej w Augustowie (SIG)	12.10.2020	godz. 10.00-13.00	WTZ , ul. Portowa 12, 16-300 Augustów
5.	Przeprowadzenie przez animatora spotkania informacyjnego dla kadry Środowiskowego Domu Samopomocy w Kuriance (SIG)	16.10.2022	godz. 13.00-17.00	Środowiskowy Dom Samopomocy w Kuriance, Kurianka 43, 16-315 Kurianka
6.	Przeprowadzenie przez animatora spotkania informacyjnego dla kadry Warsztatów Terapii Zajęciowej w Dąbrowie Białostockiej (SIG)	19.10.2020	godz. 17.00-19.00	Warsztaty Terapii Zajęciowej w Dąbrowie Białostockiej, ul. Gen. Sulika 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka
7.	Przeprowadzenie przez animatora spotkania informacyjnego w Środowiskowym Domu Samopomocy w Augustowie (SIG)	19.10.2020	godz. 10.00-13.00	Środowiskowy Dom Samopomocy w Augustowie, ul. Tytoniowa 12, 16-300 Augustów