Białystok, 30.08.2022r.

BP.460.7.2.2022

Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Białymstoku realizujący projekt pozakonkursowy **„Koordynacja i monitorowanie rozwoju ekonomii społecznej w regionie w 2022 r.”**, współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa VII Poprawa Spójności Społecznej, Działanie 7.3 Wzmocnienie roli ekonomii społecznej w rozwoju społeczno-gospodarczym województwa podlaskiego, **serdecznie zaprasza przedstawicieli Podlaskiej Sieci Współpracy WTZ i ZAZ, Podlaskiej Sieci Współpracy CIS i KIS, Podlaskiej Sieci Współpracy Podmiotów Ekonomii Społecznej Pracujących z Osobami Bezdomnymi oraz Podlaskiej Sieci Współpracy ROPS i OWES z terenu województwa podlaskiego do udziału w warsztatach sieciujących pn.:**

**„Praca z osobami uzależnionymi i ich rodzinami w podmiotach ekonomii społecznej”**

Celem warsztatów jest zacieśnienie współpracy podmiotów ekonomii społecznej oraz zwiększenie wiedzy i świadomości uczestników w zakresie funkcjonowania osób z uzależnieniami od substancji psychoaktywnych i/lub od czynności oraz ich rodzin, a także poznanie skutecznych sposobów motywowania do leczenia i form pomocy. Warsztaty poprowadzi Pani Dorota Mączka.

Termin: **14.09.2022 r.**

Miejsce: **Hotel 3 Trio w Białymstoku, ul. Hurtowa 3.**

**LICZBA MIEJSC JEST OGRANICZONA!!!**

|  |
| --- |
| **Warunkiem uczestnictwa w warsztatach jest przesłanie wypełnionej karty**  **zgłoszeniowej (w załączeniu) w formie elektronicznej na e-mail:** [**projektes@rops-bialystok.pl**](mailto:projektes@rops-bialystok.pl) **lub faksem na nr 85 744 71 37 do dnia 06.09.2022 r.** |

W załączeniu przekazujemy szczegółowy harmonogram warsztatów. Uczestnikom zapewniamy bezpłatny poczęstunek kawowy, obiad oraz materiały dydaktyczne. Nie zwracamy kosztów dojazdu.

Osobą do kontaktu w przedmiotowej sprawie jest Pani Natalia Jakimowicz, tel. 85 744 72 75. Serdecznie zapraszamy do udziału.

*Z poważaniem*