

## PROGRAM

### szkolenia on-line „Integracja w kooperacji – budowanie zespołu”

Projekt pn. „KOOOPERACJE 3D – model wielosektorowej współpracy na rzecz wsparcia osób i rodzin”  
Oś priorytetowa II Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji,  
Działanie 2.5 Skuteczna pomoc społeczna realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza  
Edukacja Rozwój 2014-2020

**Termin:** 11.06.2021 r. od godz. 9.00

**Prowadzący:** Piotr Buczek, Biuro Analiz Rynkowych i Społecznych „BARiS”

**Czas trwania:** 7 godz. dydak.

9:00 – 9:15	Rozpoczęcie spotkania, przedstawienie programu zajęć i osoby prowadzącej
9:15 – 9:50	<b>1. Podstawowe założenia wielosektorowej współpracy na rzecz wsparcia osób i rodzin w oparciu o Model ekspercki Kooperacji 3D:</b> - zadania Partnerskich Zespołów Kooperacyjnych i Zadaniowych Zespołów Kooperacyjnych - etapy zaangażowania ZZK (wspólna diagnoza, koszyk usług, kooperacje)
9:50 – 10:50	<b>2. Budowanie porozumienia i relacji w partnerstwie. Jak zbudować dobry zespół:</b> - czynniki warunkujące skuteczne działanie zespołu, - warunki sukcesu i porażki pracy zespołowej,
10:50 – 11:00	Przerwa kawowa
11:00 – 12:00	<b>3. Role w zespole – rozpoznawanie i definiowanie:</b> - klasyczne role przyjmowane w zespole/ grupie osób (m.in. w oparciu o test Belbina) - rola lidera, typy przywództwa
12:00 – 13:30	<b>4. Cele zespołowe – definiowanie i realizacja celów zespołowych i indywidualnych:</b> - jak można określać cele zespołu (m.in. metoda „drzewa problemów – drzewa celów”) - kooperacja jako działanie o cechach projektu (diagnoza, planowanie, ewaluacja)
13:30 – 13:40	Przerwa kawowa
13:40 – 14:20	<b>5. Moja rola w zespole:</b> - korzyści zaangażowania w Zadaniowy Zespół Kooperacyjny - problemy i bariery we współpracy w kontekście: relacji w zespole, komunikacji, podejmowania i konsultowania decyzji, podziału zadań, odpowiedzialności itp.
14:20 – 14:35	Podsumowanie spotkania

\* zajęcia będą prowadzone w programie Zoom – uczestnicy otrzymają link (bez konieczności rejestrowania się logowania). Wymagane jest ściągnięcie darmowej wersji programu Zoom ze strony <https://zoom.us/download>