

Rekrutacja do udziału w spotkaniu konsultacyjnym Modelu Kooperacji ramach projektu pn. „Kooperacje 3D - model wielosektorowej współpracy na rzecz wsparcia osób i rodzin”

Uprzejmie informujemy o rozpoczęciu rekrutacji do udziału w spotkaniu konsultacyjnym Modelu kooperacji realizowanych w ramach projektu „Kooperacje 3D - model wielosektorowej współpracy na rzecz wsparcia osób i rodzin”.

Rekrutacja trwa do dn. 25.02.2019 r. i jest adresowana do władz samorządowych, kadry zarządzającej instytucjami pomocy i integracji społecznej, pracowników operacyjnych w/w instytucji oraz przedstawicieli innych polityk sektorowych z terenu województwa łódzkiego.

Konsultacje mają na celu zebranie opinii przedstawicieli instytucji tworzących system wsparcia osób i rodzin dotyczących Modelu. Zachęcamy do zapoznania się z Modelem Kooperacji, który zamieszczony został poniżej oraz wzięcia udziału w spotkaniu konsultacyjnym, które odbędzie się w Łodzi dnia **28.02.2019 r.** Szczegółowy program spotkania oraz formularz zgłoszeniowy znajdują się w plikach do pobrania.

Osoby zainteresowane udziałem w spotkaniu konsultacyjnym proszone są o przesłanie wypełnionego formularza zgłoszeniowego na adres z.garus@rcpslodz.pl do dnia **25.02.2019r. do godziny 12.00**. Ilość miejsc jest ograniczona, o zakwalifikowaniu do udziału w spotkaniu decyduje kolejność zgłoszeń. Po zakończeniu rekrutacji, za pomocą poczty elektronicznej, otrzymacie Państwo potwierdzenie o zakwalifikowaniu.

Zachęcamy do kontaktu telefonicznego (Zofia Garus, Małgorzata Marzec, nr tel. 42 203 48 32) oraz do odwiedzania naszej strony internetowej: www.rcpslodz.pl, gdzie w zakładce Projekty - Projekt KOOPERACJE 3D, znajdziecie Państwo więcej informacji na temat projektu oraz prowadzonej rekrutacji.

Do pobrania:

1. [program spotkania](#)
2. [regulamin uczestnictwa w formach wsparcia oraz innych działaniach organizowanych przez RCPS w ramach Projektu "Kooperacje 3D - ..."](#)
3. [formularz zgłoszenia](#)
4. [model kooperacji](#)
5. [wykaz narzędzi](#)
6. [narzędzia](#)
7. [załączniki](#)