

Uchwała Nr <sup>13/29</sup>.../.../2019

Zarządu Powiatu Hajnowskiego

z dnia 2 kwietnia 2019 roku

**w sprawie: udzielenia pełnomocnictwa Miastu Łomża do reprezentowania Partnera – Powiatu Hajnowskiego w działaniach związanych z projektem „Regionalne Innowacje Społeczne – Centra Integracji Społecznej województwa podlaskiego”**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 17 i art. 32 ust.1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2019 r. poz. 511 t.j.) oraz art.98 Kodeksu Cywilnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 1025 ze zm.) , uchwała się, co następuje:

§ 1. Udziela się pełnomocnictwa Miastu Łomża, reprezentowanemu przez Pana Mariusza Chrzanowskiego - Prezydenta Miasta Łomża do podpisania umowy o dofinansowanie wraz z załącznikami oraz aneksów do umowy o dofinansowanie projektu „Regionalne Innowacje Społeczne – Centra Integracji Społecznej województwa podlaskiego” w ramach naboru nr RPPD.07.01.00-IZ.00-20-003/18, Priorytet VII „Poprawa spójności społecznej”, Działanie 7.1 „Rozwój działań aktywnej integracji” i zaciągania zobowiązań finansowych koniecznych do zabezpieczenia prawidłowej realizacji umowy (do podpisania weksla In blanco i deklaracji wystawcy weksla In blanco), do reprezentowania partnera/partnerów w zakresie niezbędnym do zawarcia Porozumienia w sprawie przetwarzania danych osobowych - przedmiotowe Porozumienie jest załącznikiem do umowy o dofinansowanie, jak również do reprezentowania Powiatu Hajnowskiego wobec Instytucji Zarządzającej RPO WP na lata 2014-2020 – Zarządu Województwa Podlaskiego oraz osób trzecich, we wszelkich sprawach dotyczących realizacji ww. projektu.

§ 2. Tarcia moc Uchwała Nr 10/19/2019 Zarządu Powiatu Hajnowskiego z dnia 14 marca 2019 r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zarząd Powiatu:

1. Andrzej Skiepmo

2. Joanna Kojło

3. Jarosław Gerasimiuk

4. Roman Ostapczuk

5. Olga Rygorowicz

OPINIA  
Uchwała z dnia 2019 r.  
względem formalno-prawnym nie budzi zastrzeżeń  
Hajnówka, dnia 29.03.2019 r.  
Radca Prawny