

Uchwała nr 1055/61/19
Zarządu Województwa Mazowieckiego
z dnia 25 lipca 2019 r.

w sprawie naboru grantowego w ramach projektu pozakonkursowego pn.: „Modelowanie Systemu Ofert Dla Innowacji” nr rej. RPMA.03.01.02-14-b657/18

Na podstawie art. 41 ust. 1 i 2 pkt 3 i 4 oraz art. 70 ust. 2 pkt 3, w związku z art. 11 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 512) oraz art. 35 ust. 1, 2 i 5 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014 – 2020 (Dz. U. z 2018 r. poz. 1431 i 1544 oraz z 2019 r. poz. 60 i 730), w związku z uchwałą nr 177/9/18 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 18 grudnia 2018 r. w sprawie realizacji projektu własnego Województwa Mazowieckiego pn.: „Modelowanie Systemu Ofert Dla Innowacji” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014 – 2020 – uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Wyraża się zgodę na organizację naboru grantowego w ramach projektu pozakonkursowego pn.: „Modelowanie Systemu Ofert Dla Innowacji” nr rej. RPMA.03.01.02-14-b657/18, zwanego dalej „Projektem MSODI”.
2. Nabór adresowany jest wyłącznie do partnerstw Instytucji Otoczenia Biznesu spełniających wymogi udzielania pomocy publicznej, zgodnie z zasadami określonymi w Projekcie MSODI.
3. Nabór przeprowadza się w oparciu o Regulamin naboru grantowego w ramach projektu pozakonkursowego pn.: „Modelowanie Systemu Ofert Dla Innowacji” nr rej. RPMA.03.01.02-14-b657/18, określony w załączniku do uchwały.
4. Termin przyjmowania wniosków o przyznanie grantu rozpoczyna się od dnia 26 lipca 2019 r. i trwa do dnia 28 października 2019 r.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Rozwoju Regionalnego i Funduszy Europejskich Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Marszałek
Województwa Mazowieckiego

Adam Struzik