

Wybór projektów w trybie konkursowym do dofinansowania w ramach naboru nr RPDS.07.01.01-IZ.00-02-072/16

W dniu 20 września 2016 r. Zarząd Województwa Dolnośląskiego, pełniący rolę Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 w sprawie naboru wniosków o dofinansowanie realizacji projektów ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 podjął uchwałę nr 2720/V/16 w sprawie wyboru projektów w trybie konkursowym do dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 dla Działanie 7.1 Inwestycje w edukację przedszkolną, podstawową i gimnazjalną, Poddziałanie 7.1.1 Inwestycje w edukację przedszkolną, podstawową i gimnazjalną – konkursy horyzontalne (Nr naboru RPDS.07.01.01-IZ.00-02-072/16).

Do dofinansowania zostały wybrane **2 projekty**, których wartość całkowita wynosi **6 090 394,00 PLN**, natomiast wartość dofinansowania wynosi **4 979 302,31 PLN**.

Lista projektów, które spełniły kryteria wyboru projektów i uzyskały kolejno największą liczbę punktów, z wyróżnieniem projektów wybranych do dofinansowania w ramach konkursu oraz informacja o składzie Komisji Oceny Projektów powołanej dla oceny spełnienia kryteriów wyboru projektów złożonych w ramach naboru wniosków o dofinansowanie realizacji projektów ze

środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 dla Działania 7.1 Inwestycje w edukację przedszkolną, podstawową i gimnazjalną, Poddziałania 7.1.1 Inwestycje w edukację przedszkolną, podstawową i gimnazjalną – konkursy horyzontalne (Nr naboru RPDS.07.01.01-IZ.00-02-072/16) znajduje się ponadto w zakładce z [ogłoszeniem o naborze](#).

- [Skład Komisji Oceny Projektów](#)
- [Wybór projektów w trybie konkursowym do dofinansowania w ramach naboru nr RPDS.07.01.01-IZ.00-02-072/16](#)