

Lista projektów wybranych do dofinansowania w ramach naboru nr RPDS.05.02.01-IZ.00-02-162/16

11 stycznia 2017 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 3258/V/16 w sprawie wyboru projektów w trybie pozakonkursowym do dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 dla Działanie 5.2 System transportu kolejowego, Poddziałanie 5.1.2 System transportu kolejowego – konkursy horyzontalne (Nr naboru RPDS.05.02.01-IZ.00-02-162/16).

Do dofinansowania został wybrany **1 projekt**, którego wartość całkowita wynosi **7 142 635,86 PLN**, natomiast wartość dofinansowania wynosi **4 942 097,55 PLN**.

Lista projektów, które spełniły kryteria wyboru projektów i uzyskały kolejno największą liczbę punktów, z wyróżnieniem projektów wybranych do dofinansowania w ramach konkursu, 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 5.2 System transportu kolejowego
Poddziałania 5.2.1 System transportu kolejowego – konkursy
horyzontalne (Nr naboru RPDS.05.02.01-IZ.00-02-162/16) oraz
Regulamin pracy KOP znajduje się ponadto w zakładce z
[ogłoszeniem o naborze](#).

- [Lista projektów, które spełniły kryteria wyboru projektów i uzyskały kolejno największą liczbę punktów, z wyróżnieniem projektów wybranych do dofinansowania dla naboru Nr naboru RPDS.05.02.01-IZ.00-02-162/16](#)
- [Regulamin pracy KOP](#)
- [Skład Komisji Oceny Projektów](#)