

**Uchwała nr 1919/2020**  
**Zarządu Województwa Wielkopolskiego**  
**z dnia 27 lutego 2020 r.**

*w sprawie: zwiększenia kwoty dofinansowania dla projektu pozakonkursowego Banku Gospodarstwa Krajowego pn. „Rewitalizacja miast, terenów wiejskich, przemysłowych i powojсковych Wielkopolski przy wykorzystaniu instrumentów finansowych WRPO 2014+” złożonego w ramach Działania 9.2 „Rewitalizacja miast i ich dzielnic, terenów wiejskich, przemysłowych i powojсковych”, Poddziałania 9.2.3 „Rewitalizacja miast i ich dzielnic, terenów wiejskich, przemysłowych i powojсковych – instrumenty finansowe” znajdującego się w Wykazie Projektów Zidentyfikowanych przez IZ WRPO 2014+ w ramach trybu pozakonkursowego dla Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.*

Na podstawie art. 41 ust. 1 i ust. 2 pkt. 4 w związku z art. 11 ust. 5 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 512 ze zm.), art. 9 ust. 1 pkt 2, art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 37 ust. 1, art. 38 ust. 1 pkt 2, ust. 2 i 3 oraz art. 48 ust. 5 i 6 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1431 ze zm.) oraz na podstawie uchwały nr 2768/2016 z dnia 19 października 2016 r. w sprawie: identyfikacji projektu Banku Gospodarstwa Krajowego pn. „Rewitalizacja miast, terenów wiejskich, przemysłowych i powojсковych Wielkopolski przy wykorzystaniu instrumentów finansowych WRPO 2014+” jako projektu pozakonkursowego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 ze zmianami (uchwała nr 1466/2019 Zarządu Województwa Wielkopolskiego z dnia 7 listopada 2019 r. oraz uchwała nr 1863/2020 Zarządu Województwa Wielkopolskiego z dnia 14 lutego 2020 r.), Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwała, co następuje.

**§ 1**

Zwiększa się wysokość dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa dla projektu Banku Gospodarstwa Krajowego pn. „Rewitalizacja miast, terenów wiejskich, przemysłowych i powojсковych Wielkopolski przy wykorzystaniu instrumentów finansowych WRPO 2014+” nr RPWP.09.02.03-30-0001/16 jako projektu pozakonkursowego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, ustalonej w § 1 uchwały nr 1520/2019 Zarządu Województwa Wielkopolskiego z dnia 15 listopada 2019 r., określając wartość wsparcia maksymalnie na kwotę 173 761 929,41 zł (sto siedemdziesiąt trzy miliony siedemset sześćdziesiąt jeden tysięcy dziewięćset dwadzieścia dziewięć złotych i czterdzieści jeden groszy).

**§ 2**

Informacja o zwiększeniu dofinansowania dla projektu zostanie zamieszczona na stronie internetowej Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 [www.wrpo.wielkopolskie.pl](http://www.wrpo.wielkopolskie.pl) oraz na portalu [www.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.funduszeuropejskie.gov.pl).

**§ 3**

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Wdrażania Programu Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie**  
**do uchwały nr 1919/2020**  
**Zarządu Województwa Wielkopolskiego**  
**z dnia 27 lutego 2020 r.**

*w sprawie: zwiększenia kwoty dofinansowania dla projektu pozakonkursowego Banku Gospodarstwa Krajowego pn. „Rewitalizacja miast, terenów wiejskich, przemysłowych i powojсковych Wielkopolski przy wykorzystaniu instrumentów finansowych WRPO 2014+” złożonego w ramach Działania 9.2 „Rewitalizacja miast i ich dzielnic, terenów wiejskich, przemysłowych i powojсковych”, Poddziałania 9.2.3 „Rewitalizacja miast i ich dzielnic, terenów wiejskich, przemysłowych i powojсковych – instrumenty finansowe” znajdującego się w Wykazie Projektów Zidentyfikowanych przez IZ WRPO 2014+ w ramach trybu pozakonkursowego dla Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.*

Zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020, wybór projektów może nastąpić w trybie pozakonkursowym, przy czym mogą być wybierane wyłącznie projekty o strategicznym znaczeniu dla społeczno-gospodarczego rozwoju regionu lub projekty dotyczące realizacji zadań publicznych.

W dniu 25 listopada 2016 r. Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwałą Nr 2931/2016 podjął decyzję o wyborze do dofinansowania projektu złożonego przez Bank Gospodarstwa Krajowego. Alokacja ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) w ramach Poddziałania 9.2.3 WRPO 2014+ wynosiła 26 mln Euro, tj. 112 598 200,00 zł. Następnie, zgodnie z uchwałą nr 1520/2019 Zarządu Województwa Wielkopolskiego z dnia 15 listopada 2019 r. przewidziano zaangażowanie w projekcie środków z budżetu państwa pochodzących z Kontraktu Terytorialnego dla Województwa Wielkopolskiego jako części wkładu krajowego w kwocie nieprzekraczającej 13 246 847,06 zł.

23 stycznia 2020 r. Komisja Europejska przyjęła zmiany WRPO 2014+. Aktualizacja dokumentu objęła m.in. przeniesienie kwoty w wysokości 10 mln Euro ze środków EFRR w ramach instrumentów finansowych (dedykowanej pierwotnie Osi priorytetowej III – Energia) do Osi Priorytetowej IX - Infrastruktura dla kapitału ludzkiego. W związku z powyższym, nastąpi zwiększenie o 10 mln Euro (tj. kwotę 42 873 000,00 zł) kwoty dofinansowania przedmiotowego projektu. Wraz ze zwiększeniem wkładu EFRR proporcjonalnemu zwiększeniu ulegnie również wkład budżetu państwa, tj. o kwotę 5 043 882,35 zł. Całkowita wartość zintensyfikowanego wsparcia, ujętego w niniejszej uchwale, wynosi 47 916 882,35 zł.

Mając na względzie powyższe, łączna kwota dofinansowania przedmiotowego projektu to maksymalnie 173 761 929,41 zł, na którą składają się kwoty: 155 471 200,00 zł ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz 18 290 729,41 zł ze środków budżetu państwa przewidzianych w Kontrakcie Terytorialnym dla Województwa Wielkopolskiego.

W związku z powyższym, podjęcie uchwały w przedmiotowym kształcie jest w pełni uzasadnione.