

**Zestawienie wyników oceny preselekcyjnej w postaci listy wszystkich ocenionych projektów w ramach konkursu  
Nr RPKP.01.04.03-IZ.00-04-081/17**

| Projekty, które zostały ocenione pozytywnie na etapie preselekcji w ramach konkursu Nr RPKP.01.04.03-IZ.00-04-081/17 |                          |             |                       |                      |   |  |                           |                           |
|--|--------------------------|-------------|-----------------------|----------------------|---|--|---------------------------|---------------------------|
| Lp.  | Numer wniosku            | Data wpływu | Siedziba Wnioskodawcy |                      | Wnioskodawca                              | Tytuł  | Kwota całkowita<br>[w zł] | Dotacja z EFRR<br>[ w zł] |
|  |                          |             | Powiat                | Gmina                |   |  |                           |                           |
| 1.   | RPKP.01.04.03-04-0001/17 | 2017-04-28  | golubsko-dobrzyński   | Miasto Golub-Dobrzyń | Gmina Miasto Golub-Dobrzyń                | Kompleksowe przygotowanie i uzbrojenie terenu Golubsko-Dobrzyńskiego Parku Przemysłowo-Technologicznego                                      | 6 570 655,04              | 5 585 056,78              |
| 2.   | RPKP.01.04.03-04-0002/17 | 2017-04-28  | Toruń                 | Toruń                | Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A | Rozbudowa Toruńskiego Parku Technologicznego dotycząca budowy infrastruktury na nieruchomości gruntowej położonej w Toruniu przy ul. Andersa | 18 238 357,17             | 12 636 326,09             |
| 3.   | RPKP.01.04.03-04-0003/17 | 2017-04-28  | Miasto Toruń          | Miasto Toruń         | Gmina Miasta Toruń                        | Uzbrojenie terenów inwestycyjnych „Grębocin nad Strugą” w Toruniu  | 2 392 085,19              | 2 033 272,41              |
| <b>Razem</b>   |                          |             |                       |                      |   |  | <b>27 201 097,40</b>      | <b>20 254 655,28</b>      |