

**Lista projektów pozytywnie ocenionych na etapie oceny środowiskowej (zakwalifikowane do kolejnego etapu) w ramach konkursu nr RPLB.01.05.01-IZ.00-08-K02/19 - część I**

| Lp.         | Numer referencyjny wniosku | Nazwa Wnioskodawcy   | Tytuł projektu   | Całkowita wartość projektu (PLN) | Wartość wydatków kwalifikowalnych projektu | Wartość dofinansowania projektu (PLN) |
|-------------|----------------------------|--|--|----------------------------------|--|---------------------------------------|
| 1           | RPLB.01.05.01-08-0013/20   | Perceptus Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                  | Stworzenie przez Perceptus Sp. z o. o. innowacyjnej infrastruktury Data Center, umożliwiającej wprowadzenie do oferty trzech nowatorskich usług informatycznych w wyniku wdrożenia wyników prac B+R                          | 9 387 975,00                     | 7 632 500,00                               | 3 965 083,75                          |
| 2           | RPLB.01.05.01-08-0022/19   | AM OKNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | Dywersyfikacja oferty Spółki AM OKNA poprzez wdrożenie wyników prac B+R w zakresie nowej technologii produkcji innowacyjnych okien w systemie casement i sash oraz nowej usługi.   | 5 458 740,00                     | 4 438 000,00                               | 1 726 382,00                          |
| 3           | RPLB.01.05.01-08-0010/20   | "BERGSIDE" Łukasz Sawylów  | Wzrost konkurencyjności firmy "BERGSIDE" Łukasz Sawylów dzięki wdrożeniu innowacyjnych rozwiązań będących wynikiem prac B+R, poprzez uruchomienie nowej linii technologicznej do produkcji paneli ogrodzeniowych.            | 2 653 725,00                     | 2 157 500,00                               | 1 186 625,00                          |
| 4           | RPLB.01.05.01-08-0001/20   | PRO METAL FORM K.MENCEL,<br>R.KACZMARCZYK SPÓŁKA JAWNA             | Wzrost pozycji rynkowej i innowacyjności Spółki PRO METAL FORM poprzez wdrożenie autorskiej technologii wzmocnienia konstrukcji połączeń elementów metalowych w rozwiązaniach dedykowanych branży medyczno-rehabilitacyjnej. | 8 055 946,50                     | 6 549 550,00                               | 2 947 297,50                          |
| <b>SUMA</b> |                            |  |  | <b>25 556 386,50 zł</b>          | <b>20 777 550,00 zł</b>                    | <b>9 825 388,25 zł</b>                |

