

**Lista wniosków ocenionych pozytywnie na ocenie merytorycznej podczas komitetu inwestycyjnego z dnia 08 kwietnia 2022 r,
w ramach projektu pt. „µGranty B+R dla przedsiębiorstw”**

| L.p. | Numer wniosku | Nazwa grantobiorcy | Tytuł projektu | Obszar ISP | Wartość kosztów kwalifikowanych w PLN | Wnioskowane dofinansowanie w PLN | Wynik oceny merytorycznej | Łączna liczba punktów |
|------|---------------|---------------------------|---|------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1 | 04/01/2022 | LKK sp. z o.o. | Symulator odtwarzający warunki nawigacyjne na jednostkach typu CTV dla opracowania modelu optymalizującego zachowania operatorów statków w środowisku farm wiatrowych. | ISP I | 200 000,00 | 170 000,00 | pozytywny | 12 |
| 2 | 10/01/2021 | GDA sp. z o.o. | Doskonalenie wynalazku PL/EP 3395563 pn. Wielowarstwowa syntetyczno-mineralna wykładzina ochronno-wyrównawcza i/lub uszczelniająca (dostępna na rynku pod nazwą Solidmat) | ISP III | 200 000,00 | 150 000,00 | pozytywny | 11 |
| 3 | 33/01/2021 | Argus Maszyny sp. z o.o. | Prace B+R zmierzające do opracowania systemu do prowadzenia zdalnego nadzoru parametrów procesowych maszyn z funkcją automatycznego przewidywania wystąpienia awarii w oparciu o algorytmy decyzyjne | ISP II | 200 000,00 | 150 000,00 | pozytywny | 10 |
| 4 | 11/01/2022 | Seismotion Zofia Rosińska | Realizacja prac B+R w zakresie parametrów wytrzymałościowych innowacyjnego urządzenia do pokładowego czyszczenia kabli (tzw. streamerów) na statkach sejsmicznych. | ISP I | 200 000,00 | 170 000,00 | pozytywny | 10 |
| 5 | 06/01/2022 | Gradius Tomasz Dębiec | Prace B+R zmierzające do opracowania systemu prowadzenia prac konserwacji i/lub napraw konstrukcji do eksploatacji zasobów mórz i pojazdów, jednostek pływających z wykorzystaniem techniki laserowej | ISP I | 200 000,00 | 170 000,00 | pozytywny | 9 |

**Lista wniosków ocenionych negatywnie na ocenie merytorycznej podczas komitetu inwestycyjnego z dnia 08 kwietnia 2022 r,
w ramach projektu pt. „μGranty B+R dla przedsiębiorstw”**

| L.p. | Numer wniosku | Nazwa grantobiorcy | Tytuł projektu | Obszar ISP | Wartość kosztów kwalifikowanych w PLN | Wnioskowane dofinansowanie w PLN | Wynik oceny merytorycznej |
|------|---------------|-----------------------------------|---|------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 03/01/2022 | R&D Engineering Emil Olszewski | Obejma uszczelniająca podwodnych rurociągów wysokiego ciśnienia | ISP I | 198 900,00 | 169 065,00 | negatywny |