

**Lista ocenionych projektów złożonych w ramach Priorytetu V, działanie 05.01. Fundusz Wsparcia Technologii Krytycznych, nabór FENG.05.01-IP.01-006/25, Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027**

Data rozpoczęcia i  
zakończenia naboru:  
29.09.2025 - 12.11.2025

Uwaga: rekomendowana kwota dofinansowania może ulec zmianie w szczególności w wyniku weryfikacji dopuszczalnej wysokości pomocy de minimis przed zawarciem umowy.

**Projekty wybrane do dofinansowania - spełniające wszystkie kryteria**

| Lp. | Numer wniosku            | Nazwa wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Koszt całkowity projektu [zł] | Koszt kwalifikowalny projektu [zł] | Wnioskowana kwota dofinansowania [zł] | Rekomendowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów w kryteriach punktowanych | Liczba punktów w kryterium rozstrzygającym* | Przynależność wnioskodawcy (lub przynajmniej jednego z członków konsorcjum) do Krajowego Klastra Kluczowego (TAK/NIE)* | Udział procentowy kobiet w kluczowym zespole projektowym* | Uwagi |
|-----|--------------------------|---|--|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|--|---|-------|
| 1   | FENG.05.01-IP.01-0041/25 | P.P.H.U. Przedsiębiorstwo Tworzyw Sztucznych AHA Tomczak Spółka Jawna | Opracowanie technologii produkcji uszczelek do wodorowych ogniw paliwowych z membraną do wymiany | 7 330 438.14                  | 7 309 441.44                       | 5 762 425.86                          | 5 762 425.86                            | 25                                       |   |  |   |       |

|       |                          |                                |  |               |               |               |               |    |  |  |  |  |
|-------|--------------------------|--------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|----|--|--|--|--|
|       |                          |                                | protonów PEMFC do pojazdów z napędem wodorowym.  |               |               |               |               |    |  |  |  |  |
| 2     | FENG.05.01-IP.01-004C/25 | Chess Solutions Spółka Akcyjna | Rozwój i przetestowanie prototypu wielkoskalowego, podziemnego, ciśnieniowego magazynu ciepła CHES (Clean Heat Energy Storage Solutions) | 12 284 830.47 | 10 678 740.47 | 7 511 740.47  | 7 511 740.47  | 22 |  |  |  |  |
| Razem |                          |                                |  | 19 615 268.61 | 17 988 181.91 | 13 274 166.33 | 13 274 166.33 |    |  |  |  |  |

**Projekty niewybrane do dofinansowania ze względu na brak alokacji - spełniające wszystkie kryteria**

| Lp.   | Numer wniosku | Nazwa wnioskodawcy | Tytuł projektu | Koszt całkowity projektu [zł] | Koszt kwalifikowalny projektu [zł] | Wnioskowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów w kryteriach punktowanych | Liczba punktów w kryterium rozstrzygającym* | Przynależność wnioskodawcy (lub przynajmniej jednego z członków konsorcjum) do Krajowego Klastra Kluczowego (TAK/NIE)* | Udział procentowy kobiet w kluczowym zespole projektowym* | Uwagi       |
|-------|---------------|--------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|---|-------------|
| 1     | nie dotyczy   | nie dotyczy        | nie dotyczy    | 0.00                          | 0.00                               | 0.00                                  | nie dotyczy                              | nie dotyczy                                 | nie dotyczy  | nie dotyczy   | nie dotyczy |
| 2     | nie dotyczy   | nie dotyczy        | nie dotyczy    | 0.00                          | 0.00                               | 0.00                                  | nie dotyczy                              | nie dotyczy                                 | nie dotyczy  | nie dotyczy   | nie dotyczy |
| Razem |               |                    |                | 0.00                          | 0.00                               | 0.00                                  |  |   |  |   |             |

### Projekty niewybrane do dofinansowania - niespełniające kryteriów

| Lp. | Numer wniosku            | Nazwa wnioskodawcy  | Tytuł projektu   | Koszt całkowity projektu [zł] | Koszt kwalifikowalny projektu [zł] | Wnioskowana kwota dofinansowania [zł] | Liczba punktów w kryteriach punktowanych | Liczba niespełnionych kryteriów obligatoryjnych/liczba punktów w kryterium rozstrzygającym* | Uwagi |
|-----|--------------------------|---|--|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|---|-------|
| 1   | FENG.05.01-IP.01-0043/25 | Eastern Wall Technologies Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Demonstrator technologii PGNAA do identyfikacji i analizy pierwiastków krytycznych w strumieniach WEEE                                     | 11 646 850.02                 | 10 833 192.55                      | 8 419 602.71                          | 6  | 3 /   |       |
| 2   | FENG.05.01-IP.01-0044/25 | Hynfra Energy Storage Sp.z o.o.                                   | HESTIA - Platforma Inteligentnej Analizy i Optymalizacji Energetycznej   | 7 662 306.24                  | 7 178 112.54                       | 4 306 867.50                          | 7  | 3 /   |       |
| 3   | FENG.05.01-IP.01-004G/25 | Zakład Przerobu Żłomu „ZŁOMEX” Spółka Akcyjna                     | Opracowanie technologii kogeneracyjnego przetwarzania odpadowych surowców energetycznych w kierunku samowystarczalności energetycznej w UE | 21 175 465.53                 | 20 847 969.45                      | 13 274 633.20                         | 0  | 4 /   |       |
| 4   | FENG.05.01-IP.01-004M/25 | Odlewnia Kutno Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością            | Innowacyjne żeliwo sferoidalne ausferytyczne oraz technologia wytwarzania odlewów z wykorzystaniem modułowych skrzyń formierskich.         | 11 156 938.77                 | 10 294 735.65                      | 5 480 896.96                          | 0  | 4 /   |       |
| 5   | FENG.05.01-IP.01-004J/25 | ICS Industrial Complete Solutions Spółka Akcyjna                  | Opracowanie wysokosprawnej, niskoemisyjnej technologii generowania pary  | 23 360 922.34                 | 19 917 961.18                      | 15 668 801.26                         | 0  | 4 /   |       |

|       |                          |  |   |                |                |               |   |     |  |
|-------|--------------------------|--|---|----------------|----------------|---------------|---|-----|--|
|       |                          |  | technologicznej w oparciu o koncepcję ZGPT.   |                |                |               |   |     |  |
| 6     | FENG.05.01-IP.01-004D/25 | Elion spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  | Technologia recyklingu magnesów neodymowych z odzyskiem pierwiastków ziem rzadkich dla europejskiego łańcucha dostaw                                  | 7 216 857.50   | 7 101 215.50   | 5 274 127.92  | 4 | 3 / |  |
| 7     | FENG.05.01-IP.01-0046/25 | SMR POLSKA Sp. z o.o.  | Opracowanie inteligentnego systemu recyklingu skupionego na efektywnym odzysku surowców niezbędnych do budowy baterii litowych na obszarze UE         | 14 315 056.80  | 14 125 536.80  | 8 424 564.30  | 0 | 4 / |  |
| 8     | FENG.05.01-IP.01-0042/25 | Centrum Projektowo-Badawczo-Produkcyjne Inżynierii Medycznej i Stomatologicznej Asklepios sp. z o.o. | ASKLEPIOS BIO TI 3D PRINTING - druk 3d w stopach tytanu jako sposób redukcji zużycia materiału i energii w zastosowaniach stomatologicznych           | 16 103 905.00  | 14 247 125.00  | 10 915 712.50 | 3 | 4 / |  |
| 9     | FENG.05.01-IP.01-004H/25 | AIKO GROUP   | Zintegrowana energooszczędna technologia przetwarzania cienkościennego złomu aluminium dla zwiększenia odzysku Al i samowystarczalności surowcowej UE | 7 845 575.89   | 7 491 375.89   | 5 959 373.47  | 3 | 2 / |  |
| Razem |                          |  |   | 120 483 878.09 | 112 037 224.56 | 77 724 579.82 |   |     |  |

\* jeśli dotyczy