

### Końcowa lista rankingowa pozytywnie ocenionych projektów (ponowna ocena)

Program/nr konkursu: Rządowy Program Strategiczny Hydrostrateg „Innowacje dla gospodarki wodnej i żegluga śródlądowej” - konkurs nr 1

**ZAKRES TEMATYCZNY:**

1. Obszar tematyczny: Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność
2. Obszar tematyczny: Woda w mieście
3. Obszar tematyczny: Żegluga śródlądowa

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 18 lipca - 14 listopada 2022 r.

| Lp. | Nr wniosku                | Wnioskodawca /<br>Lider i członkowie konsorcjum   | Tytuł projektu  | Ocena końcowa<br>[liczba uzyskanych<br>punktów] | Wnioskowana<br>kwota<br>dofinansowania [zł] | Wnioskowana<br>kwota<br>dofinansowania<br>narastająco [zł] | Status wniosku                                      | Obszar tematyczny   | Uwagi   |
|-----|---------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|
| 1   | HYDROSTRATEG.I-001T/22    | ADT Group Sp. z o.o., Uniwersytet Zielonogórski   | Kompleksowy system monitorowania jakości wód powierzchniowych oraz terenów przybrzeżnych przy pomocy wieloczułnikowego systemu z wykorzystaniem kamer hiperspektralnych.                                  | 19  | 4 959 205,00                                | 4 959 205,00   | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność | -   |
| 2   | HYDROSTRATEG.I-000B/22/P2 | Highdense Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A., Politechnika Wroclawska   | Sieć zautomatyzowanego biomonitoringu w wodach powierzchniowych i ściekach  | 19  | 12 523 207,59                               | 17 482 412,59  | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność | wniosek po ponownej ocenie w związku z uchyleniem decyzji |
| 3   | HYDROSTRATEG.I-001M/22    | ConnectedLife SA, Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy   | ConnectedFlow - adaptowalny i inteligentny system monitorowania jakości wód powierzchniowych zgodny z analizą presji i oddziaływań antropogenicznych  | 18  | 8 104 044,19                                | 25 586 456,78  | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność | -   |
| 4   | HYDROSTRATEG.I-000E/22    | VIGO Photonics S.A., Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk, Politechnika Warszawska   | OPRACOWANIE INNOWACYJNEGO FOTONICZNEGO SYSTEMU MONITORINGU ZASOBÓW WODNYCH  | 18  | 20 214 504,06                               | 45 800 960,84  | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność | -   |
| 5   | HYDROSTRATEG.I-0006/22    | Politechnika Gdańska, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, PM Ecology spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Łódzka                  | Zintegrowany system inteligentnego monitoringu ograniczający migrację związków pochodzenia antropogenicznego w systemach retencjonowania wód opadowych  | 17  | 10 870 265,50                               | 56 671 226,34  | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność | -   |
| 6   | HYDROSTRATEG.I-001P/22    | Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie Spółka Akcyjna, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Politechnika Morska w Szczecinie | Inteligentny system wyznaczania drogi wodnej dla żegluga śródlądowej zwiększający bezpieczeństwo nawigacji, uzupełniony o możliwość dynamicznego pozyskiwania danych hydrologicznych i fizyko-chemicznych | 13  | 13 275 348,75                               | 69 946 575,09  | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | T3. Żegluga śródlądowa                                    | -   |