

Końcowa lista rankingowa pozytywnie ocenionych projektów

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

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 / Lider i członkowie konsorcjum | Tytuł projektu | Ocena końcowa [liczba uzyskanych punktów] | Wnioskowana kwota dofinansowania [zł] | Wnioskowana kwota dofinansowania narastająco [zł] | Status wniosku | Obszar tematyczny |
|-----|------------------------|---|---|---|--|--|---|--|
| 1 | HYDROSTRATEG.I-001T/22 | ADT Group Sp. z o.o., Uniwersytet Zielonogórski | Kompleksowy system monitorowania jakości wód powierzchniowych oraz terenów przybrzeżnych przy pomocy wieloczuJNIKOWEGO 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-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 | 13 063 249,19 | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność |
| 3 | 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 | 33 277 753,25 | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność |
| 4 | 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 | 44 148 018,75 | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność |
| 5 | 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 | 57 423 367,50 | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | T3. Żegluga śródlądowa |