

Końcowa lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków

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

Zakres tematyczny:

1. Obszar tematyczny: Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność

Temat: T.1.1 Opracowanie i wdrożenie systemów ograniczających ilość zanieczyszczeń w wodach powierzchniowych wraz z systemem monitorowania parametrów jakości środowiska wodnego wywołanych wzrostem retencji.

2. Obszar tematyczny: Woda w mieście

Temat: T.1.2 Retencja w systemach kanalizacji ogólnospławnej.

Temat: T.1.3 Retencja w sieciach kanalizacji deszczowej.

3. Obszar tematyczny: Żegluga śródlądowa

Temat: T.1.5 Projekt w postaci demonstratora zagospodarowania obszarów wodnych i przywodnych.

Temat: T.1.6 Projekt w postaci demonstratora polegający na zaplanowaniu węzła wodnego w konkretnym mieście leżącym nad drogą wodną o szczególnym znaczeniu transportowym.

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 31 lipca – 30 listopada 2023 r.

| Lp. | Nr wniosku | Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum | Tytuł projektu | Ocena końcowa [liczba uzyskanych punktów] | Wnioskowane dofinansowanie [zł] | Wnioskowane dofinansowanie - narastająco [zł] | Status wniosku | Obszar tematyczny |
|-----|---------------------------|--|---|---|------------------------------------|---|---|--|
| 1 | HYDROSTRATEG-II/0007/2023 | Politechnika Warszawska, INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY, MAGLY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, NEBUCODE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Autonomiczny System Internetu Rzeczy (IoT) do Monitorowania Jakości Wód oraz Operacyjnego Wspomagania Identyfikacji Zagrożeń | 19 | 22 178 017,24 | 22 178 017,24 | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | 3. Żegluga śródlądowa |
| 2 | HYDROSTRATEG-II/0020/2023 | Optimum Process Sp. z o.o., Politechnika Warszawska | Innowacyjny system gromadzenia wód opadowych, roztopowych i ścieków szarych oraz procesami ich oczyszczania | 18 | 10 567 583,05 | 32 745 600,29 | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | 2. Woda w mieście |
| 3 | HYDROSTRATEG-II/0002/2023 | Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, Centrum Badawczo-Produkcyjne "Alcor" Sp. z o.o., Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, Spółka Restrukturyzacji Kopalni Spółka Akcyjna | Skalno-biologiczny system zwiększania bioróżnorodności i potencjału samooczyszczania w wodach powierzchniowych wraz z rewerycyjnym monitoringiem zakwitów glonów | 17 | 4 299 080,40 | 37 044 680,69 | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | 1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność |
| 4 | HYDROSTRATEG-II/0016/2023 | GO4SPORT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Politechnika Warszawska | Opracowanie innowacyjnego demonstratora zagospodarowania obszarów wodnych i przywodnych umożliwiającego zintegrowane oczyszczanie ścieków i przetwarzanie bioodpadów, odzysk ciepła oraz wielowariantowy recykling wody wraz z systemem monitoringu jakości wody. | 17 | 16 670 431,12 | 53 715 111,81 | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | 3. Żegluga śródlądowa |
| 5 | HYDROSTRATEG-II/0028/2023 | Uniwersytet Warszawski, KartGIS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | SOBEK - System Optymalizacji Bieżącej Eksploatacji Kanalizacyjnych sieci ogólnospławnych oraz deszczowych dla zjawisk ekstremalnych. | 17 | 17 691 491,79 | 71 406 603,60 | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | 2. Woda w mieście |
| 6 | HYDROSTRATEG-II/0001/2023 | Lighthief SP. z o.o., Politechnika Częstochowska | System magazynowania i oczyszczania wody opadowej na farmach fotowoltaicznych | 16 | 4 851 601,00 | 76 258 204,60 | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | 2. Woda w mieście |
| 7 | HYDROSTRATEG-II/0013/2023 | GISPartner sp. z o.o., Pietrucha International spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie | Automatyczny system monitoringu i sterowania zasobami wodnymi, ze szczególnym uwzględnieniem funkcji retencyjnej i zachowania bioróżnorodności (HydroIQ) | 13 | 10 145 481,80 | 86 403 686,40 | oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania | 1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność |