

Lista rankingowa pozytywnie ocenionych projektów (ponowna ocena)

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]	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	oceniony pozytywnie	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
2	HYDROSTRATEG.I-000B/22/P	Highdense Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A., Politechnika Wroclawska	Sieć zautomatyzowanego biomonitoringu w wodach powierzchniowych i ściekach	19	oceniony pozytywnie	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	oceniony pozytywnie	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	oceniony pozytywnie	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 migracje związków pochodzenia antropogenicznego w systemach retencjonowania wód opadowych	17	oceniony pozytywnie	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	oceniony pozytywnie	T3. Żegluga śródlądowa	-