

Końcowa lista rankingowa negatywnie zaopiniowanych wniosków

Program/nr konkursu: Rządowy Program Strategiczny Hydrostrateg „Innowacje dla gospodarki wodnej i żeglugi 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 / liczba niespełnionych kryteriów]	Wnioskowane dofinansowanie [zł]	Wnioskowane dofinansowanie - narastająco [zł]	Status wniosku	Obszar tematyczny
1	HYDROSTRATEG-II/0017/2023	Politechnika Warszawska, TPA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, STRABAG Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Nawierzchnie wodoprzepuszczalne nowej generacji	18 / 1	7 020 338,96	7 020 338,96	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	2. Woda w mieście
2	HYDROSTRATEG-II/0009/2023	Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Politechnika Białostocka, Centrum Techniki Okrętowej Spółka Akcyjna, Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie Spółka Akcyjna	System małej retencji z odzyskiem energii	18 / 2	18 116 515,59	25 136 854,55	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	2. Woda w mieście
3	HYDROSTRATEG-II/0034/2023	CIM-mes Projekt Sp. z o.o., GEPIXEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Politechnika Warszawska	Opracowanie systemu opartego o roje bezzałogowych jednostek pływających USV do wykrywania źródeł zanieczyszczeń wód powierzchniowych	15 / 3	5 105 581,57	30 242 436,12	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność
4	HYDROSTRATEG-II/0022/2023	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna	HydroCare - Innowacyjne rozwiązania do monitorowania i biologicznego usuwania nowych, uciążliwych i niebezpiecznych zanieczyszczeń z wód i ścieków.	14 / 2	4 863 144,75	35 105 580,87	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność
5	HYDROSTRATEG-II/0024/2023	Politechnika Warszawska, Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki, NanoExpo Sp. z o.o.	Multipiomiarowy modułarny system szybkiej identyfikacji chemicznych stresorów środowiskowych w ekosystemach wodnych oparty o nanobiosensory zawierające warstwę bioreceptorowe opracowane z wykorzystaniem AI/ML	14 / 3	22 684 648,08	57 790 228,95	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność
6	HYDROSTRATEG-II/0019/2023	NETPROCES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Biatech Sp. z o.o., Politechnika Białostocka	SODiS - System zarządzania pracą przedsiębiorstw wodociągowych	13 / 2	10 904 607,72	68 694 836,67	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	2. Woda w mieście
7	HYDROSTRATEG-II/0004/2023	Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk, Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, Grupa Producentów Owoców i Warzyw Polfarm Sp. z o.o., Gmina Puck	Systemowe rozwiązanie harmonizujące produkcję żywności i zwiększenie potencjału zrównoważonego rozwoju podlewni	13 / 4	14 052 795,00	82 747 631,67	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność
8	HYDROSTRATEG-II/0003/2023	Terlan Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Polychem Systems Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Poznańska	Zwiększenie retencji kanalizacji deszczowej dzięki nowej metodzie konstrukcyjnej renowacji rur średnicy od DN2000	12 / 4	5 531 670,93	88 279 302,60	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	2. Woda w mieście
9	HYDROSTRATEG-II/0011/2023	PROMAT-WODA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, FIRST WATER TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Politechnika Gdańska	Innowacyjny system odsalania wody kopalnianej odprowadzanej do wód powierzchniowych	11 / 3	5 673 148,02	93 952 450,62	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność
10	HYDROSTRATEG-II/0006/2023	Uniwersytet Warszawski, Plichta Trade Wojciech Plichta	Hybrydowe zarządzanie systemem drenażu miejskiego – narzędzie integrujące rozwiązania hydroinżynieryjne zwiększające retencję i infiltrację z dedykowanym monitoringiem stanu i jakości wód oraz cyfrowym systemem analiz i raportowania	11 / 4	6 477 124,36	100 429 574,98	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	2. Woda w mieście
11	HYDROSTRATEG-II/0031/2023	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Unisoft Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zaawansowany system predykcyjnej diagnostyki stanów krytycznych pracy sieci kanalizacyjnych w aspekcie adaptacji do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe	10 / 3	7 624 581,24	108 054 156,22	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	2. Woda w mieście
12	HYDROSTRATEG-II/0015/2023	WOJSKOWY INSTYTUT CHEMII I RADIOMETRII, KenBIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Modułowy system monitorowania parametrów jakościowych wody i zagrożenia zanieczyszczeniem oraz skażeniem niebezpiecznymi związkami organicznymi wód śródlądowych z elementami natychmiastowego reagowania	9 / 5	6 703 130,00	114 757 286,22	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność
13	HYDROSTRATEG-II/0021/2023	Bimo Tech Sp. z o.o., Schwander Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Politechnika Częstochowska, Politechnika Śląska, Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk	Opracowanie systemu hybrydowego, integrującego ekohydrologiczne rozwiązania bliskie naturze z innowacyjnym układem oczyszczania wód i ścieków, w celu poprawy retencji, zwiększenia ilości wody dobrej jakości w środowisku oraz znacznej redukcji zanieczyszczeń odpływających do wód powierzchniowych i Bałtyku	9 / 5	21 022 166,50	135 779 452,72	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	2. Woda w mieście

14	HYDROSTRATEG-II/0005/2023	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Marine Technology spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zautomatyzowany system detekcji i monitorowania zanieczyszczeń środowiska wodnego w celu wspomagania systemu zarządzania jakością wód powierzchniowych przez Wody Polskie	8 / 4	14 331 750,00	150 111 202,72	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność
15	HYDROSTRATEG-II/0010/2023	NVT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Lubelska, Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki	Kompleksowy system oceny parametrów biologiczno-chemicznych wykorzystujący sztuczne zmysły (e-nos, e-język, e-okno) dla wód powierzchniowych	8 / 4	9 895 565,50	160 006 768,22	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność
16	HYDROSTRATEG-II/0023/2023	ALFA-I spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Politechnika Poznańska	System zwiększania retencji krajobrazowej i jakości wód na obszarach użytkowanych rolniczo przy wykorzystaniu sztucznej inteligencji i robotów latających	8 / 5	12 635 535,25	172 642 303,47	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność
17	HYDROSTRATEG-II/0030/2023	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Tymbark-MWS Sp. z o.o.	Zielona wyspa hydrologiczna – innowacyjny proces odnowy wody z przemysłu spożywczego dla ograniczenia zanieczyszczeń w wodach powierzchniowych, sterowany inteligentnym systemem autonomicznego monitoringu ilościowego i jakościowego	8 / 5	24 896 529,68	197 538 833,15	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność
18	HYDROSTRATEG-II/0032/2023	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, WEA TECHLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, MYCELA SPÓŁKA AKCYJNA	Wpływ refulacji osadów dennych na stan, jakość i bioróżnorodność w zbiornikach wodnych: Badania z wykorzystaniem autonomicznego drona monitoringowego.	8 / 5	19 619 557,75	217 158 390,90	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność
19	HYDROSTRATEG-II/0029/2023	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, ART STREFA Witold Skorulski, Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Innowacyjne rozwiązanie hydroinformatyczne jako zintegrowane narzędzie poprawy jakości i zachowania bioróżnorodności wód powierzchniowych	8 / 6	9 342 363,64	226 500 754,54	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność
20	HYDROSTRATEG-II/0027/2023	"INSTYTUT BIOTECHNOLOGII I MEDYCYNY MOLEKULARNEJ", Politechnika Gdańska, Politechnika Wrocławska, Pharmoris Sp. z o.o.	Modułowy system do ograniczania mikrozanieczyszczeń w wodzie i ściekach z wykorzystaniem porowatych elektrod diamentowych.	8 / 6	12 683 380,88	239 184 135,42	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	2. Woda w mieście
21	HYDROSTRATEG-II/0018/2023	CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ im. Józefa Tułiszewskiego PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY, Politechnika Wrocławska, RECELLO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Biomodyfikowane materiały na bazie celulozy jako narzędzie do oczyszczania i retencjonowania ścieków popożarowych na obszarach zurbanizowanych	7 / 3	4 500 210,45	243 684 345,87	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność
22	HYDROSTRATEG-II/0008/2023	FM Solutions Sp. z o.o., Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej imienia Profesora Ignacego Mościckiego, Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, GEO-LOGIK Wojciech Irmiński	System Monitoringu i Detekcji Mikroplastików w środowisku wód śródłądowych wraz z koncepcją ich wychwytywania (SMDM)	6 / 4	7 683 937,30	251 368 283,17	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	1. Woda w środowisku: bioróżnorodność/ bioproduktywność