

Końcowa lista rankingowa negatywnie 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 / liczba niespełnionych kryteriów]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania narastająco [zł]	Status wniosku	Obszar tematyczny	Uwaga
1	HYDROSTRATEG.I-000N/22	Instytut Bioteknologii i Medycyny Molekularnej, Pharmoris Sp. z o.o., Politechnika Gdańska, Politechnika Wrocławska	Modułowy system do ograniczania mikrozanieczyszczeń w wodzie i ściekach z wykorzystaniem porowatych elektrod diamentowych	17 / 2	11 093 134,40	11 093 134,40	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T2. Woda w mieście	-
2	HYDROSTRATEG.I-001R/22	PROMAT-WODA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, FIRST WATER TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Politechnika Gdańska	Innowacyjny system odsalania wody kopalnianej odprowadzanej do wód powierzchniowych	15 / 1	4 025 097,35	15 118 231,75	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
3	HYDROSTRATEG.I-0008/22	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 / 1	4 158 597,75	19 276 829,50	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
4	HYDROSTRATEG.I-000G/22	NVT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki, Politechnika Lubelska	Kompleksowy system oceny parametrów biologiczno-chemicznych wykorzystujący sztuczne zmysły (e-nos, e-język, e-oko) dla wód powierzchniowych	13 / 1	9 660 691,25	28 937 520,75	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
5	HYDROSTRATEG.I-000I/22	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Marine Technology Sp. z o.o.	Zautomatyzowany system szybkiego i kompleksowego monitoringu jakości wód ekosystemów wodnych	13 / 2	10 679 750,00	39 617 270,75	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
6	HYDROSTRATEG.I-0014/22	INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY, MAGLY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, NEBUCODE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Politechnika Warszawska	Autonomiczny system Internetu Rzeczy (IoT) do operacyjnego wspomagania identyfikacji zagrożeń stanu rzek	13 / 3	18 176 150,06	57 793 420,81	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
7	HYDROSTRATEG.I-000U/22	Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, Centrum Badawczo - Produkcyjne "Alcor" Sp. z o.o., KROE Sp. z o.o., Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.	Skalno – biologiczny system zwiększania potencjału samooczyszczania wód powierzchniowych w oparciu o moduły odtwarzające naturalne biegi strug i strumieni	12 / 2	5 825 498,35	63 618 919,16	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
8	HYDROSTRATEG.I-0004/22	Lighthief Sp. z o.o., Politechnika Częstochowska	System magazynowania i oczyszczania wody opadowej na farmach fotowoltaicznych	12 / 2	5 338 200,08	68 957 119,24	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T2. Woda w mieście	-
9	HYDROSTRATEG.I-001A/22	Zeocomplex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, KLIMEK-PLAST ARKADIUSZ KLIMEK SPÓŁKA KOMANDYTOWA, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Opracowanie technologii redukcji zanieczyszczeń wód gromadzonych w powierzchniowych małych zbiornikach retencyjnych	12 / 3	3 808 250,00	72 765 369,24	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
10	HYDROSTRATEG.I-001L/22	ALFA-I spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Poznańska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	System zwiększania retencji krajobrazowej i jakości wód na obszarach użytkowanych rolniczo przy wykorzystaniu sztucznej inteligencji i robotów latających	12 / 3	12 694 550,80	85 459 920,04	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
11	HYDROSTRATEG.I-001E/22	NETPROCES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Biatech Sp. z o.o., Politechnika Białostocka	Algorytmy sztucznej inteligencji wspierające matematyczne modele hydrauliczne w służbie systemu zarządzania efektywnością energetyczną	11 / 1	9 459 049,98	94 918 970,02	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T2. Woda w mieście	-
12	HYDROSTRATEG.I-001F/22	Politechnika Białostocka, Gmina Wasilków, Moose spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny system napowietrzania, pomiaru oraz oczyszczania wody	11 / 3	10 387 328,50	105 306 298,52	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
13	HYDROSTRATEG.I-001S/22	Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk, Gmina Puck, Grupa Producentów Owoców i Warzyw Polfarm Sp. z o.o., Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk	Systemowe rozwiązanie harmonizujące produkcję żywności i zwiększenie potencjału zrównoważonego rozwoju podzlewni.	11 / 3	16 473 855,16	121 780 153,68	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
14	HYDROSTRATEG.I-001J/22	STAWY MILICKIE SPÓŁKA AKCYJNA, NEROSSENS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Politechnika Wrocławska, WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY INSTITUTE-H2O SCITECH	Zintegrowany System Ciągłego Zdalnego Monitorowania i Autoregulacji Retencji oraz Ochrony Ekosystemów Wodno-Blotnych	11 / 4	21 247 300,00	143 027 453,68	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
15	HYDROSTRATEG.I-000S/22	Politechnika Łódzka, MGGP AERO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Politechnika Warszawska, Uniwersytet Warszawski	Opracowanie autonomicznego systemu ciągłej kontroli jakości wód w rzekach z wykorzystaniem sond zanurzeniowych i teledetekcji - GreenLand	10 / 2	9 021 001,87	152 048 455,55	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-

16	HYDROSTRATEG.I-001K/22/P2	GISPRO SPÓŁKA AKCYJNA, GISPRO TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Politechnika Morska w Szczecinie	Digital Twin of River System: Prace badawczo-rozwojowe nad stworzeniem innowacyjnego, multisensorycznego systemu pomiarowego dróg wodnych oraz wieloparametrycznego modelu doliny rzecznej, celem efektywnego zagospodarowania obszarów wodnych i przywodnych na potrzeby rozwoju żegluga śródlądowej w Polsce	10 / 2	24 253 612,07	176 302 067,62	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. Żegluga śródlądowa	wniosek po ponownej ocenie w związku z uchyleniem decyzji
17	HYDROSTRATEG.I-000J/22	Optimum Process Sp. z o.o., Politechnika Warszawska	Innowacyjny system gromadzenia wód opadowych, roztopowych i ścieków szarych wraz z procesami ich oczyszczania	10 / 3	11 133 371,36	187 435 438,98	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. Woda w mieście	-
18	HYDROSTRATEG.I-000Y/22/P	GISPRO SPÓŁKA AKCYJNA, GISPRO TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Hydroteledetektor: Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem kompleksowej, teledetekcyjnej metody monitoringu i identyfikacji zanieczyszczeń chemicznych i biologicznych wód śródlądowych w celu poprawy parametrów jakości środowiska wodnego wywołanych wzrostem retencji	10 / 3	22 673 376,87	210 108 815,85	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	wniosek po ponownej ocenie w związku z uchyleniem decyzji
19	HYDROSTRATEG.I-001C/22	ŚCIEKI POLSKIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, EUROPEJSKIE REGIONALNE CENTRUM EKOHYDROLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK	Inteligentny system monitoringu, ostrzegania i predykcji pozwalający na stały monitoring stanu czystości wód powierzchniowych w trybie rzeczywistym	10 / 4	8 214 733,75	218 323 549,60	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
20	HYDROSTRATEG.I-001O/22	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	Inteligentny System Monitoringu, Badania i Oceny stanu ekosystemów wodnych oparty na autonomicznych bezzałogowych jednostkach pływających i powietrznych oraz metodach i technikach uczenia maszynowego	9 / 3	11 191 337,51	229 514 887,11	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
21	HYDROSTRATEG.I-000L/22	Tomkov Sp. z o.o., Politechnika Śląska	Autonomiczny system odcinkowej detekcji zanieczyszczeń wód powierzchniowych	9 / 3	6 331 460,37	235 846 347,48	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
22	HYDROSTRATEG.I-000H/22	FM Solutions Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością, GEO-LOGIK Wojciech Irmiński, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej imienia Profesora Ignacego Mościckiego	Kompleksowy system detekcji i monitoringu koncentracji mikroplastików w naturalnych systemach rzecznych wraz z metodologią ich eliminacji (KSD).	9 / 4	7 020 782,80	242 867 130,28	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
23	HYDROSTRATEG.I-001G/22	Politechnika Śląska, Przedsiębiorstwo Budowlane LEMTER Maciej Lempart, ŚLĄSKI OGRÓD BOTANICZNY	EcoRiver - Innowacyjny sposób odzysku i oczyszczania wody opadowej na terenach zurbanizowanych w myśli założeń gospodarki cyrkularnej	9 / 4	24 997 813,44	267 864 943,72	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. Woda w mieście	-
24	HYDROSTRATEG.I-001S/22	Miejski Zakład Komunalny w Polanicy-Zdroju Spółka z o.o., Politechnika Białostocka, Politechnika Wrocławska	Inteligentnie sterowany system odprowadzania i unieszkodliwiania ścieków komunalnych z wykorzystaniem dostępnej retencji i kontroli w czasie rzeczywistym	9 / 5	4 549 677,22	272 414 620,94	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. Woda w mieście	-
25	HYDROSTRATEG.I-0016/22	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, ART STREFA Witold Skorulski, Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy	Opracowanie i przygotowanie do wdrożenia systemu interwencyjnego usuwania zanieczyszczeń w wodach powierzchniowych, zintegrowanego z monitoringiem ciągłym.	9 / 5	7 516 019,78	279 930 640,72	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
26	HYDROSTRATEG.I-000D/22	Politechnika Wrocławska, GLOBAL TECHNIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Inspekcjo-pomiarowy statek śródlądowy	9 / 5	21 604 905,52	301 535 546,24	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
27	HYDROSTRATEG.I-000Q/22	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.	8 / 3	12 553 273,25	314 088 819,49	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. Żegluga śródlądowa	-
28	HYDROSTRATEG.I-000Z/22	Eco RedConst Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Opracowanie innowacyjnych platform pływających do rewitalizacji i monitoringu zbiorników wodnych.	8 / 4	18 736 360,50	332 825 179,99	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
29	HYDROSTRATEG.I-0012/22	LOSTEQ SEBASTIAN SZAJTER, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego urządzenia do efektywnego gromadzenia i uzdatniania wody opadowej w terenie zurbanizowanym oraz pozamiejskim COER	8 / 5	6 200 403,12	339 025 583,11	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. Woda w mieście	-
30	HYDROSTRATEG.I-000C/22	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Klimat-Energia-Gospodarka Wodna, PM Ecology Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, STAR-KOP STAL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny system bioretencyjny do opóźnienia odpływu i podczyszczania wód opadowych z terenów miejskich.	8 / 5	24 977 010,06	364 002 593,17	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. Woda w mieście	-
31	HYDROSTRATEG.I-001B/22	Hydrobim Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Warszawska	Demonstrator Hydroplaner – narzędzie webowe do planowania dróg wodnych i prowadzenia konsultacji społecznych z wykorzystaniem trójwymiarowej prezentacji inwestycji.	7 / 4	10 774 006,75	374 776 599,92	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T3. Żegluga śródlądowa	-
32	HYDROSTRATEG.I-000T/22/P	Decyion Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie	Projekt badawczy w zakresie opracowania zintegrowanego systemu zarządzania retencją na poziomie mikroomórek jako rozwiązanie poprawiające efektywność zarządzania zasobami wody w Polsce	7 / 5	3 338 576,11	378 115 176,03	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. Woda w mieście	wniosek po ponownej ocenie w związku z uchyleniem decyzji

33	HYDROSTRATEG.I-001D/22	SENSORAI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy	Inteligentna platforma monitorowania i ochrony wód glebowych wraz ze wsparciem najlepszych praktyk rolniczych, z wykorzystaniem teledetekcji i sztucznej inteligencji	7 / 6	6 280 485,55	384 395 661,58	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	-
34	HYDROSTRATEG.I-000V/22	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	6 / 6	5 763 807,03	390 159 468,61	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. Woda w mieście	-
35	HYDROSTRATEG.I-0011/22/P	SmallGIS sp z o.o., ONGEO AL7 A. LABAJ SPÓŁKA KOMANDYTOWA SPÓŁKA KOMANDYTOWA, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	Responsywny system zarządzania ilością i jakością retencjonowanej wody na obszarach wiejskich	6 / 6	20 680 340,16	410 839 808,77	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	wniosek po ponownej ocenie w związku z uchyleniem decyzji
36	HYDROSTRATEG.I-0019/22	Politechnika Śląska, Bytomska Spółdzielnia Mieszkaniowa, Przedsiębiorstwo Budowlane LEMTER Maciej Lempart	Implementacja założeń racjonalnej gospodarki zasobami wód opadowych w aglomeracji miejskiej na przykładzie obszaru działalności bytomskiej spółdzielni mieszkaniowej	5 / 5	23 374 899,92	434 214 708,69	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. Woda w mieście	-
37	HYDROSTRATEG.I-000M/22	Politechnika Wrocławska, Gmina Miejska Bolesławiec, Politechnika Białostocka, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o.o.	System Rozproszonego Zagospodarowania Wód Opadowych	5 / 6	4 052 571,92	438 267 280,61	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	T2. Woda w mieście	-

Lista wniosków wycofanych na etapie przeprowadzania ponownej oceny w związku z uchyleniem decyzji

Lp.	Nr wniosku	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Obszar tematyczny	Status wniosku	Uwaga
1	HYDROSTRATEG.I-0005/22/P2	Politechnika Łódzka, Krajowa Grupa Spożywcza Spółka Akcyjna, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Innowacyjne metody retencji i gospodarki wodą odzyskaną ze ścieków przemysłu spożywczego	T1. Woda w środowisku: bioróżnorodność / bioproduktywność	wycofany	umorzenie w całości postępowania