

Program/nr konkursu: Partnerstwo Water4All/ I konkurs (JTC 2022)				
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 1 września 2022 r. /31 października 2022 r.				
Lp.	nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca/ Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Przyznane dofinansowanie
1	STARDUST	INSTYTUT CHEMII FIZYCZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK	Ultraczuły czujnik optyczny do detekcji in-situ wielu pestycydów w wodach powierzchniowych i gruntowych.	942 560,00 PLN
2	WATER-BIOFIL	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; PRESSEKO Spółka z o. o	Biodegradowalne filtry nowej generacji do oczyszczania i odsalania wody.	893 075,60 PLN
3	AQUIGROW	POLITECHNIKA GDAŃSKA	AQUIGROW – zrównoważone zasilanie warstw wodonośnych dla zwiększania odporności systemów zaopatrzenia w wodę na rosnące ryzyko suszy.	940 161,18 PLN
4	Springiness	UNIwersytet ŁÓDZKI	Zarządzanie sptywem wód deszczowych na obszarach miejskich w celu przeciwdziałania ekstremalnym zjawiskom hydroklimatycznym.	940 957,65 PLN
5	TWIN-Waters	UNIwersytet PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU	Narzędzia cyfrowe do zrównoważonego zarządzania zasobami wodnymi: integracja wpływu zmian klimatu, użytkowania terenu i rozwiązań optymalizacyjnych.	930 778,00 PLN
6	DATASET	POLITECHNIKA GDAŃSKA	Narzędzie do oceny zasolenia i zanieczyszczeń wód podziemnych: holistyczne podejście do obszarów przybrzeżnych.	939 529,67 PLN