

Lista projektów, którym Centrum przyznało środki finansowe

<b>Program/nr konkursu: Water4All - III konkurs - JTC 2024</b>				
<b>Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 1.09.2024 - 13.11.2024</b>				
<b>Lp.</b>	<b>nr wniosku lub akronim</b>	<b>Wnioskodawca/ Lider i członkowie konsorcjum polskiego</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Przyznane dofinansowanie</b>
1	<b>WATER4ALL-213 (RENEW)</b>	Politechnika Śląska	Odzyskiwanie zasobów przyszłości: ponowne wykorzystanie wody do produkcji nowych bioplastików o regulowanej długości życia	1 246 362,00
2	<b>WATER4ALL-167 (Red-SuN)</b>	Politechnika Gdańska	Zrównoważone gospodarowanie azotem w kontekście znowelizowanej dyrektywy dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych	848 815,50
3	<b>Water4All - 290 (eLitre)</b>	Politechnika Łódzka	Odzyskiwanie nośników azotu ze ścieków metodami elektrochemicznymi	1 289 318,50
4	<b>Water4All - 333 (CURE-NbS)</b>	Politechnika Gdańska	Rozwiązania cyrkularnej gospodarki wodnej dla budowania odporności miast z zastosowaniem rozwiązań opartych o przyrodę	1 257 106,50
5	<b>Water4All - 250 (CIRC-WWTP)</b>	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	Zwiększanie cyrkularności miejskich oczyszczalni ścieków poprzez waloryzację osadów i zaawansowane procesy doczyszczania ścieków oczyszczonych.	1 285 042,22
6	<b>Water4All - 273 (ACE-WATER)</b>	Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia	ELEKTROLIZA TYPU COMBISONOPLASMA DLA JEDNOCZESNEJ DEGRADACJI ZANIECZYSZCZEŃ ORGANICZNYCH, PRODUKCJI H <sub>2</sub> , ODSALANIA ORAZ ODZYSKU CRM ZE ŚCIEKÓW.	1 286 494,85
7	<b>Water4All - 277 (AQUAWISE)</b>	Politechnika Śląska	Zaawansowane śledzenie zanieczyszczeń i obiegu zasobów w systemach wodnych.	1 263 553,20
8	<b>Water4All - 340 (AQUA-CLEAR)</b>	Politechnika Gdańska	Zaawansowana kawitacja do oczyszczania PFAS i zarządzania gospodarką wodną o obiegu zamkniętym.	1 208 601,74
9	<b>Water4All - 351 (OXADIPR)</b>	Politechnika Gdańska	Zintegrowane procesy zaawansowanego utleniania i adsorpcji dla zrównoważonego recyklingu wody.	897 140,75