

Lista rankingowa negatywnie zaopiniowanych wniosków

Program/nr konkursu:		Współpraca Polska-Niemcy, 4. konkurs		
Ścieżka/obszar:		Digital GreenTech for Smart villages		
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków:		09.03.2021 r. – 30.04.2021 r.		
Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Status wniosku
1.	MultiCrea	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Science4People sp. z o.o.; Stowarzyszenie Top500 Innovators	MultiCrea - inteligentne i zrównoważone rozwiązania dla europejskich wsi małych miast	nierekomendowany do dofinansowania
1.	RUDIWINS	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; SHH Sp. z o.o.	Cyfrowy bliźniak dla zrównoważonego planowania rozwoju obszarów wiejskich	nierekomendowany do dofinansowania
3.	UP	MANDALA Janusz Będkowski; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów	Planer przestrzeni miejskich oraz mniej zurbanizowanych	nierekomendowany do dofinansowania
4.	SWIMORA	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki; Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o. w Zabierzowie	Inteligentny monitoring i eksploatacja infrastruktury ściekowej na terenach wiejskich	nierekomendowany do dofinansowania
5.	AutoSquaDCo	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki; LARS Lighting Sp. z o.o.	Autonomiczne czujniki analizy jakości wody do zastosowań w wodach płynących	nierekomendowany do dofinansowania
6.	PRO-RURAL	Główny Instytut Górnictwa; smart geomatic Leszek Litwin	Ochrona ekosystemów i ich usług w podmiejskich gminach wiejskich	nierekomendowany do dofinansowania
7.	SAMuWaR	Politechnika Warszawska; Polymemtech sp. z o.o.	Opracowanie platformy do inteligentnej analizy danych i systemu recyklingu ścieków w oparciu o innowacyjne multifunkcjonalne membrany do efektywnego wykorzystania zanieczyszczonych ścieków na obszarach wiejskich	nierekomendowany do dofinansowania

8.	RAQ	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie; iBROS TECHNIC Łukasz Kołodziejczyk	Opracowanie systemu monitorowania i symulacji komputerowych do oceny wpływu systemów ogrzewania na paliwo stałe na jakość powietrza na obszarach wiejskich	nierekomendowany do dofinansowania
9.	DigitalTinyHouse	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Drewna; WIREX Sp. z o.o.	Mobilne wielofunkcyjne stanowiska do prac terenowych na obszarach wiejskich	nierekomendowany do dofinansowania
10.	RAIDE	Politechnika Łódzka; Digica Sp. z o.o.	Interaktywne środowiska dyskusyjne o zielonej przyszłości oparte na radarowej detekcji gestów i sztucznej inteligencji	nierekomendowany do dofinansowania