

### Lista wniosków pozytywnie ocenionych pod względem formalnym

**Program/nr konkursu: Współpraca Polska – Niemcy, 4. konkurs**

**Ścieżka / obszar: Digital GreenTech for Smart villages**

**Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 9.03 – 30.04.2021 r.**

Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Status wniosku
1	WPN4/01/SAMuWaR/2021	Politechnika Warszawska Polymemtech sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
2	WPN4/02/UP/2021	MANDALA Janusz Będkowski Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów	spełnia wymogi formalne
3	WPN4/04/RUDIWINS/2021	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu SHH Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
4	WPN4/05/PRO-RURAL/2021	Główny Instytut Górnictwa smart geomatic Leszek Litwin	spełnia wymogi formalne
5	WPN4/06/Rural IoT/2021	Politechnika Gdańska Avatar Technologies Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne

6	WPN4/07/CLEAR/2021	Politechnika Wrocławska InfoSolutions spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	spełnia wymogi formalne
7	WPN4/08/GeoSen/2021	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie "Geomatic" Michał Wyczałek-Jagiełło	spełnia wymogi formalne
8	WPN4/09/SWIMORA/2021	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o. w Zabierzowie	spełnia wymogi formalne
9	WPN4/10/MultiCrea /2021	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Science4People sp. z o.o. Stowarzyszenie Top500 Innovators	spełnia wymogi formalne
10	WPN4/11/RAIDE/2021	Politechnika Łódzka Digica Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
11	WPN4/12/RAQ/2021	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie iBROS TECHNIC Łukasz Kołodziejczyk	spełnia wymogi formalne
12	WPN4/13/i-MAGS/2021	Politechnika Gdańska ISS RFID sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
13	WPN4/15/AutoSQuaDCo/2021	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki LARS Lighting Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne

14	WPN4/16/DigitalTinyHouse/2021	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Drewna WIREX Sp. z o.o.	spełnia wymogi formalne
----	-------------------------------	---	-------------------------