

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: środa, 03, wrzesień 2025 07:54

Joanna Gryboś-Chechelska

Odśłony: 206

---

9 września br. o godzinie 10:00 odbędzie się bezpłatne webinarium pn. „Miliony dla gmin wiejskich – dofinansowanie na przydomowe oczyszczalnie i inwestycje z koncepcji inteligentnej wsi w ramach naborów 10.10.1 oraz 10.10.2 wspólnej polityki rolnej”. Wydarzenie organizowane jest przez Wielkopolską Akademię Nauki i Rozwoju, we współpracy ze Związkiem Powiatów Polskich.

Podczas spotkania omówione zostaną kluczowe zagadnienia związane ze wsparciem dla jednostek samorządu terytorialnego (JST) w ramach Wspólnej Polityki Rolnej Unii Europejskiej na lata 2023–2027. Szczególna uwaga zostanie poświęcona dwóm głównym obszarom działania: działaniu 10.10.1 – Przydomowe oczyszczalnie ścieków oraz działaniu 10.10.2 – Infrastruktura na obszarach wiejskich – Smart Village.

W dalszej części wydarzenia uczestnicy zapoznają się z systemem indywidualnego oczyszczania ścieków, ze szczególnym uwzględnieniem przydomowych oczyszczalni. Przedstawione zostaną możliwości pozyskania dofinansowania, omówione zostaną kryteria, które muszą zostać spełnione, aby móc ubiegać się o dotację. Uczestnicy dowiedzą się również, jak przeprowadzić diagnozę potrzeb mieszkańców oraz poznają praktyczne rozwiązania w zakresie wdrażania i eksploatacji przydomowych oczyszczalni ścieków. Eksperti wskażą także jak skutecznie wnioskować o środki finansowe, aby zwiększyć szanse na realizację projektów środowiskowych.

Kolejnym elementem spotkania będzie prezentacja idei Smart Village. Uczestnicy poznają definicję koncepcji, dowiedzą się czym jest Smart Village i co powinna zawierać taka koncepcja, aby wpisywać się w założenia programowe. W części końcowej zostaną zaprezentowane przykładowe projekty i pomysły, które mogą zostać uwzględnione w lokalnych strategiach rozwoju, pokazując praktyczne i inspirujące rozwiązania możliwe do wdrożenia na terenach wiejskich.

Link do rejestracji na wydarzenie dostępny jest [TUTAJ](#).