

# Cel i zasady funkcjonowania systemu ETV

## Cel systemu ETV

Celem systemu weryfikacji technologii środowiskowych (ETV - *Environmental Technology Verification*) jest dostarczenie niezależnej, bezstronnej i wiarygodnej informacji o innowacyjnych technologiach środowiskowych poprzez zweryfikowanie, czy efekty działania tych technologii oraz wynikające z nich korzyści dla środowiska deklarowane przez dostawców są kompletne, rzetelne i poparte wiarygodnymi danymi z badań. System ETV ma za zadanie:

- ułatwić dostawcom i twórcom technologii wprowadzenie ekoinnowacyjnego rozwiązania na rynek dzięki zweryfikowaniu deklaracji o jego działaniu,
- dostarczyć nabywcom i użytkownikom technologii rzetelnej informacji ułatwiającej podejmowanie świadomej decyzji o zakupie technologii i ograniczającej ryzyko inwestycyjne,
- stanowić dowód potwierdzający uzyskiwanie przez technologię zadeklarowanego efektu działania w procedurach przetargowych, szczególnie w zielonych zamówieniach publicznych,
- umożliwić jednostkom naukowym i laboratoriom nawiązanie ścisłej współpracy z innowacyjnymi firmami dla poszerzenia i uaktualnienia oferowanego zakresu wykonywanych badań i analiz oraz dostosowania praktyk analitycznych do rozwiązań ekoinnowacyjnych pojawiającym się na rynku,
- zapewnić organom administracji państwowej i organom kontroli solidne podstawy do kreowania kierunków polityki ekologicznej i innowacyjnej, tworzenia standardów oraz stymulowania ekoinnowacji dzięki wiarygodnej informacji na temat skuteczności działania innowacyjnych technologii .

## Zasady funkcjonowania systemu ETV

Zasady funkcjonowania systemu ETV oraz przebieg procesu weryfikacji opisuje Ogólny protokół weryfikacji ETV (General Verification Protocol), do pobrania ze strony [Komisji Europejskiej](#). Program ETV wdrażany jest pod auspicjami Komisji Europejskiej, świadectwo weryfikacji ETV uznawane jest na rynkach w Europie, a docelowo także na świecie. Obecnie trwają prace nad nową normą techniczną ISO 14034, która ma zapewnić podstawy dla harmonizacji i wzajemnego uznawania rezultatów weryfikacji przeprowadzonych w ramach systemów ETV działających w innych regionach świata na przykład w USA, Kanadzie ([ETV Canada](#)), Japonii ([Japanese pilot project of ETV](#)), Korei Południowej ([Korean New Excellent Technology \(NET\) & ETV Project](#)) czy Filipinach ([Philippine ETV programme](#)).