



**IOŚ-PIB**

INSTYTUT OCHRONY ŚRODOWISKA  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

**POLITYKA JAKOŚCI**

**Zakładu Weryfikacji Technologii Środowiskowych**

Strategicznym celem działania Instytutu Ochrony Środowiska-Państwowego Instytutu Badawczego jest współdziałanie z organami administracji rządowej i samorządowej oraz innymi jednostkami organizacyjnymi w zakresie systematycznej poprawy stanu środowiska.

**Zakład Weryfikacji Technologii Środowiskowych (WTŚ)**, jako Jednostka Weryfikacyjna w pilotażowym programie UE ETV realizuje ten cel przyczyniając się do wdrażania pro-środowiskowych technologii w Polsce jak i za granicą. Zakład WTŚ spełnia wymagania Ogólnego Protokołu Weryfikacji GVP oraz normy PN-EN ISO/IEC 17020:2012 i jest akredytowany do przeprowadzania weryfikacji technologii w obszarach : materiały, zasoby i odpady oraz technologie energetyczne.

**Deklarujemy:**

- Zapewnienie rzetelności, niezależności oraz bezstronności naszych działań;
- Zachowanie poufności i ochrony prawa własności informacji i danych o technologii;
- Wykonywanie weryfikacji technologii środowiskowych zgodnie z obowiązującymi procedurami programu EU ETV;
- Wzmacnianie pozycji i znaczenia programu ETV na rynkach krajowych i zagranicznych, a co za tym idzie zwiększenia obrotów Instytutu i zadowolenia naszych klientów;
- Ciągłe doskonalenie systemu zarządzania w Zakładzie WTŚ.

**Powyższe cele są realizowane poprzez:**

- Prowadzenie wszystkich weryfikacji z najnowszym stanem wiedzy oraz z zachowaniem bezstronności i niezależności;
- Dobór personelu weryfikacyjnego spełniającego wysokie wymagania kompetencyjne;
- Podnoszenie kwalifikacji personelu poprzez szkolenia oraz współpracę międzynarodową;
- Organizowanie szkoleń oraz warsztatów na temat programu ETV;
- Współpracę z innymi Jednostkami Weryfikującymi;
- Utrzymanie niezależności personelu od jakichkolwiek nacisków finansowych, handlowych i innych mogących mieć wpływ na jego bezstronność i rzetelność;
- Prowadzenie doradztwa w zakresie naszej działalności.

.....  
Dyrektor IOŚ-PIB

dr inż. Krystian Szczepański