

Dla przedsiębiorców

Dostawcy technologii zainteresowani weryfikacją technologii w ramach systemu ETV powinni skontaktować się z jednostką weryfikującą osiadającą akredytację w obszarze technologicznym, do którego kwalifikuje się technologia. Poniżej znajduje się lista jednostek akredytowanych lub ubiegających się o akredytację wraz z zaznaczeniem ich obecnego statusu akredytacji.

Dodatkowe informacje

[Przewodnik dla wnioskodawców \(plik .pdf, rozmiar: 1,74 MB\)](#)

[Ekspertyza wskazująca propozycję zaprogramowania nowych instrumentów oraz identyfikację obszarów wsparcia, jakiego może udzielić państwo dla wdrożenia Pilotażowego programu ETV Unii Europejskiej w Polsce \(zrealizowana ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na zlecenie Ministra Środowiska\) \(plik .pdf, rozmiar: 2,64 MB\)](#)

Informacja o jednostkach weryfikujących w systemie ETV

Nazwa organizacji (kraj)	Status akredytacji	Obszary technologiczne ETV	Osoba do kontaktu
--------------------------	--------------------	----------------------------	-------------------

Jednostka Weryfikująca
Technologie Środowiskowe
(JWTŚ)
[Oferta JWTŚ \(plik .pdf, rozmiar: 656 kB\)](#)
Instytut Technologiczno-Przyrodniczy (ITP) Oddział w Poznaniu
(Polska/Poland)

Akredytacja
PCA nr AK 019
z 06.05.2013 r.
Wykaz zmian
zakresu
akredytacji nr
AK 019 z
22.08.2014 r.

IETV 2: Materiały,
odpady, zasoby:
• produkty wykonane z
biomasy
• recykling
przemysłowych
produktów ubocznych i
odpadów na surowce
wtórne
• recykling odpadów
budowlanych na
materiały budowlane
• separacja lub techniki
sortowania odpadów
stałych (np. przetwórstwo
tworzyw sztucznych,
odpadów mieszanych i
metali) i odzysk
surowców
• produkty otrzymane z
biomasy, biopaliwa,
biogaz
IETV 3: Technologie
energetyczne:
• produkcja energii
elektrycznej i ciepłej z
odnawialnych źródeł
energii:
- biomasy
- słońca (kolektory,
akumulatory, ogniwa
fotowoltaiczne)
- wiatru (siłownie
wiatrowe)
- wody (elektrownie,
turbiny)
- ziemi (pompy ciepła,
wymienniki gruntowe,
rekuperatory)

Ms Agnieszka Wawrzyniak,
Kierownik Jednostki
Weryfikującej Technologie
Środowiskowe (JWTŚ)
Instytut Technologiczno-
Przyrodniczy (ITP) Oddział
Poznań

adres:
ul. Biskupińska 67, 60-463 Poznań
tel. +48 61 820-33-31 wew. 262
fax +48 820-83-81
e-mail: a.wawrzyniak@itep.edu.pl

Zakład Weryfikacji Technologii Środowiskowych (ZWTS)

Ulotka ZWTS (plik .zip, rozmiar: 2,4 MB)

Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie

(Polska/Poland)

Akredytacja
PCA numer AK
020 z
22.08.2014 r.

IETV 2: Materiały, odpady i zasoby:

- recykling

przemysłowych:

produktów ubocznych i odpadów

- recykling odpadów budowlanych

• recykling odpadów rolniczych i produktów ubocznych na cele nierolnicze

- recykling baterii, akumulatorów i substancji chemicznych
- separacja lub techniki sortowania odpadów stałych i odzysk surowców

• poprawa wydajności zasobów poprzez stosowanie materiałów zastępczych

- produkty wytworzone z biomasy (wyroby z włókien, biotworzywa, biopaliwa)

IETV 3: Technologie energetyczne:

- produkcja energii elektrycznej i ciepłej z odnawialnych źródeł energii:

- wiatru
- wody
- geotermii
- biomasy
- słońca
- biogazu

• wykorzystanie energii z biomasy, odpadów i/lub produktów ubocznych

• ogólne technologie wydajne energetycznie:

- mikroturbiny
- wodór i ogniwa

paliwowe

- pompy ciepła
- skojarzona produkcja

ciepła i energii

- dystrybucja
- magazynowanie i

odzysk energii

• wydajność energetyczna w budownictwie

• wydajność energetyczna procesów przemysłowych

**Mr Bartosz Malowaniec,
Kierownik Zakładu Weryfikacji
Technologii Środowiskowych
Instytut Ochrony Środowiska -
Państwowy Instytut Badawczy,**

adres:

ul. Kolektorska 4, 01-692

Warszawa

tel. +48 22 375-05-57

lub +48 22 375-05-07

fax +48 22 629-52-63

e-mail:

bartosz.malowaniec@ios.edu.pl

lub etv@ios.edu.pl

<p>Przemysłowy Instytut Motoryzacji PIMOT Ulotka PIMOT (plik .pdf) (Polska/Poland)</p>	<p>Akredytacja nr AK 021 z 01.06.2015 r.</p>	<p>IETV 2: Materiały, odpady, zasoby: • produkty z biomasy do produkcji biopaliw i biotworzyw IETV 3: Technologie energetyczne: • produkcja energii cieplnej i elektrycznej ze źródeł odnawialnych • odzysk energii z odpadów (np. biopaliwa 3. generacji)</p>	<p>Mr Roman Nadratowski Kierownik Ośrodka Jakości - Przemysłowy Instytut Motoryzacji</p> <p>adres: ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa tel. +48 22 7777 061 do 63 kom.: +48 502 020 536 e-mail: r.nadratowski@pimot.eu etv@pimot.org.pl</p>
<p>Zetom (Polska)</p>	<p>List intencyjny</p>	<p>IETV 1: Woda</p>	<p>Mr Jacek Przydryga j.przydryga@zetom.eu</p>
<p>CEMC - The Czech Environment management Centrer (Czechy)</p>	<p>Akredytacja CIPA z 13.12.2012 r.</p>	<p>IETV 2: Materiały, odpady, zasoby</p>	<p>Ing. Jiří Študent student@cemc.cz</p>
<p>ETA - Danmark (Dania)</p>	<p>Akredytacja DANAK z 10.12.2012 r.</p>	<p>IETV 1: Woda IETV 2: Materiały, odpady, zasoby IETV 3: Technologie energetyczne</p>	<p>Mr Thomas Bruun tb@etadanmarck.dk</p>
<p>VTT Expert Service Ltd (Finlandia)</p>	<p>Akredytacja FINAS z dnia 19.12.2013 r.</p>	<p>IETV 1: Woda, IETV 2: Materiały, odpady, zasoby IETV 3: Technologie energetyczne</p>	<p>Mr Matti Lanu matti.lanu@vtt.fi</p>
<p>LNE - French National Laboratory for Metrology and Testing (Francja)</p>	<p>Akredytacja COFRAC z 15.12.2012 r.</p>	<p>IETV 1: Woda IETV 2: Materiały, odpady, zasoby IETV 3: Technologie energetyczne</p>	<p>Mr Olivier Hyvernage etv@lne.fr</p>
<p>RESCOLL (Francja)</p>	<p>Akredytacja COFRAC z 01.05.2013 r.</p>	<p>IETV 2: Materiały, odpady, zasoby, a w szczególności: rozwój nowych materiałów; sortowanie i dobór materiałów odpadów i zasobów; postępowanie i waloryzacja materiałów odpadów i zasobów.</p>	<p>Ms Claire Michaud claire.michaud@rescoll.fr helpdesk: etv@rescoll.eu</p>
<p>Certiquality (Włochy)</p>	<p>Akredytacja ACCREDIA z 09.04.2013 r.</p>	<p>IETV 1: Woda IETV 2: Materiały, odpady, zasoby IETV 3: Technologie energetyczne,</p>	<p>Mr Alessandro Ficarazzo a.ficarazzo@certiquality.it</p>
<p>RINA Services (Włochy)</p>	<p>Akredytacja ACCREDIA z 27.02.2014 r.</p>	<p>IETV 1: Woda, IETV 2: Materiały, odpady, zasoby IETV 3: Technologie energetyczne</p>	<p>Laura Severino laura.severino@rina.org Felice Alfieri felice.alfieri@rina.org</p>

NPL - National Physical Laboratory (Wlk. Brytania)	Akredytacja UKAS z 01.05.2013 r.	IETV 3:Technologie energetyczne, a w szczególności: technologie energetyczne w inteligentnej infrastrukturze; energooszczędne oświetlenie; technologie ogniw paliwowych; technologie energii morskiej i wiatrowej; technologie energii słonecznej	Ms Ms Sue oackley etv@npl.co.uk
WRc - Water Research Centre (Wlk. Brytania)	Akredytacja UKAS z 02.05.2013 r.	IETV 1: Woda, IETV 2: Materiały, odpady, zasoby	Dr Leo Carswell leo.carswell@wrcplc.co.uk
EMEC - The European Marine Energy Centre (Wlk. Brytania)	Akredytacja UKAS z dnia 16.04.2014 r.	IETV 1: Woda, IETV 2: Materiały, odpady, zasoby IETV 3: Technologie energetyczne (włączając technologie morskie i wiatrowe)	Mr Dave Wakefield info@emec.org.uk
BRE Global (Wlk. Brytania)	Akredytacja UKAS z 21.08.2014 r.	IETV 2: Materiały, odpady, zasoby IETV 3: Technologie energetyczne	Mr John Holden holdenjg@bre.co.uk
Jednostka Weryfikująca Technologie Środowiskowe, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych Oferta JWTŚ IETU (Polska/Poland)	Akredytacja PCA nr AK 026 z dnia 27 lipca 2016 r.	IETV I: • uzdatnianie wody do spożycia z zanieczyszczeń mikrobiologicznych i chemicznych (np. filtracja, dezynfekcja chemiczna, zaawansowane utlenianie) oraz odsalanie wody morskiej, • oczyszczanie ścieków z zanieczyszczeń mikrobiologicznych i chemicznych (np. techniki separacji, oczyszczanie biologiczne, metody elektrochemiczne, małe systemy oczyszczania dla słabo zaludnionych obszarów), • oczyszczanie wód przemysłowej (np. dezynfekcja, filtracja, oczyszczanie).	Ms Izabela Ratman-Kłosińska - Kierownik Jednostki Weryfikującej Technologie Środowiskowe IETU, adres: ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice, tel. (32) 254-60-31 wew. 264, tel. kom. +48 691 566 888 e-mail: i.ratman-klosinska@ietu.pl etv@ietu.pl