

Kamienie milowe

2015 rok

- Polska technologia Bio-Com System firmy SELMA Sp. z o.o. sp.k. z Katowic uzyskała Świadectwo Weryfikacji ETV UE. Świadectwo zostało opublikowane 07.09.2015 r. na [stronie Komisji Europejskiej](#) z numerem VN20150005. Bio-Com System to technologia dotycząca biologicznego przetwarzania odpadów.
To już druga polska technologia zweryfikowana w ramach systemu ETV UE przez [Jednostkę Weryfikującą Technologie Środowiskowe](#) (JWTŚ) działającą przy Instytucie Technologiczno-Przyrodniczym w Poznaniu. Dotychczas JWTŚ z Poznania przeprowadziła proces weryfikacji 2 z 5 zweryfikowanych w Europie technologii w ramach ETV UE. Czyni to Polskę liderem pod względem liczby zweryfikowanych w systemie ETV UE technologii.
- Od czerwca 2015 r. Polska ma nową jednostkę weryfikującą technologie środowiskowe w ramach ETV. Przemysłowy Instytut Motoryzacji z Warszawy (PIMOT), będzie weryfikował technologie z obszarów:
 - ETV 2: Materiały odpady i zasoby:
 - produkty z biomasy do produkcji biopaliw i biotworzyw,
 - ETV 3: Technologie energetyczne:
 - produkcja energii cieplnej i elektrycznej ze źródeł odnawialnych,
 - odzysk energii z odpadów (np. biopaliwa trzeciej generacji).
- Podczas 18. Forum Ekoinnowacji w Barcelonie, w dniach 21-22 maja 2015 r., odbyło się uroczyste wręczenie pierwszego w Europie Świadectwa Weryfikacji ETV UE polskiej firmie ASKET.
- 7 maja 2015 r. w Ministerstwie Środowiska odbyło się pierwsze szkolenie dla Przedstawicieli Urzędów Marszałkowskich pt. ETV - system weryfikacji technologii środowiskowych - jako skuteczne narzędzie wspierające internacjonalizację gospodarki regionalnej. Uczestnicy zapoznali się z system ETV i ofertą jednostek weryfikujących technologie środowiskowe w systemie ETV: ITP, IOŚ-PIB oraz PIMOT. Dyskutowali nad różnymi możliwościami wsparcia i promocji ETV na poziomie regionalnym.
- 2 marca 2015 r. podczas spotkania Environmental Technology Verification (ETV) - Ein Pilotprogramm zur Überprüfung von Umwelttechnologien, zorganizowanego przez Ministerstwo Rolnictwa Austrii wspólnie z Komisją Europejską, Agnieszka Wawrzyniak -

Kierownik Jednostki Weryfikującej Technologie Środowiskowe - ITP oddział w Poznaniu, przedstawiła prezentację pt. Statement of Verification as a new tool for eco-innovation technologies. Spotkanie poświęcone było rozwojowi ETV w krajach niemieckojęzycznych oraz weryfikacji, w ramach ETV UE, niemieckiej technologii w Instytucie Technologiczno-Przyrodniczym w Poznaniu.

2014 rok

- 11 grudnia 2014 r. w trakcie konferencji prasowej ministra środowiska Macieja Grabowskiego odbyło się wręczenie firmie Asket® Roman Długi – laureatowi GreenEvo - pierwszego w Europie Świadectwa Weryfikacji technologii w ramach europejskiego systemu ETV UE.
- Polska technologia BIOMASSER® firmy ASKET, laureat projektu GreenEvo, uzyskała Świadectwo Weryfikacji z numerem 1 w ramach Pilotażowego programu weryfikacji technologii środowiskowych ETV Unii Europejskiej. Polska jest zatem pierwszym krajem Europy, który zweryfikował swoją technologię środowiskową w ramach EU ETV. Weryfikacji dokonał Instytut Technologiczno - Przyrodniczy z Poznania. Świadectwo Weryfikacji zostało opublikowane [na stronie ETV Komisji Europejskiej](#) 12.11.2014 r. z numerem VN20140001.
- Pierwszych dwunastu przedsiębiorców zgłaszających technologie do weryfikacji w [Zakładzie Weryfikacji Technologii Środowiskowych](#) przy IOŚ - PIB może uzyskać dofinansowanie kosztów poniesionych na weryfikację z Komisji Europejskiej, do wysokości 45% kosztów ponoszonych przez Jednostkę Weryfikującą. Skrócony przegląd technologii „Quick Scan” może zostać dofinansowany nawet do 100%.
- Instytut Technologiczno-Przyrodniczy (oddział w Poznaniu) - Jednostka Weryfikująca Technologie Środowiskowe poszerzył 22 sierpnia 2014 r. zakres akredytacji. Obecnie weryfikuje technologie środowiskowe w obszarach:
 - ETV 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.
 - ETV 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).

- Polska ma kolejną Jednostkę Weryfikującą w systemie ETV. 22 sierpnia 2014 r. akredytację jednostki inspekcyjnej typu A (numer AK 020) odebrał Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy z Warszawy (IOŚ-PIB), z siedzibą przy ulicy Kruczej 5/11d, 00-548 Warszawa.

[Zakład Weryfikacji Technologii Środowiskowych](#) przy IOŚ - PIB przeprowadza weryfikację w obszarze IETV 2 (materiały odpady i zasoby) oraz IETV 3 (technologie energetyczne). Zapraszamy chętnych przedsiębiorców do weryfikacji swoich technologii.

- Drugie Forum Interesariuszy ETV (2nd Stakeholder Forum of the EU Environmental Technology Verification pilot Programme) odbyło się w Hanowerze w Niemczech, 7 kwietnia 2014 r.

2013 rok

- Weryfikacja pierwszej polskiej technologii w ramach Pilotażowego Programu ETV Unii Europejskiej rozpoczęta. Umowa pomiędzy Jednostką Weryfikującą (ITP oddział w Poznaniu) i polskim Przedsiębiorcą, laureatem konkursu GreenEvo Akcelerator Zielonych Technologii, została podpisana 27 września 2013 roku.
- W maju 2013 roku Instytut Technologiczno-Przyrodniczy (ITEP) oddział w Poznaniu uzyskał akredytację Polskiego Centrum Akredytacji i jest pierwszą polską Jednostką Weryfikującą Technologie Środowiskowe w ramach Pilotażowego Programu ETV UE.

2012 rok

- W grudniu 2012 r. pierwsze trzy jednostki weryfikujące uzyskały akredytację w ramach Programu Pilotażowego EU ETV. Są to: DS Certificering (Dania), LNE (Francja) oraz CEMC (Czechy).
- Instytut Technologiczno-Przyrodniczy (ITEP) oddział w Poznaniu uzyskał dofinansowanie z Komisji Europejskiej na organizację jednostki weryfikującej w ramach Programu Pilotażowego EU ETV. W grudniu 2012 r. KE rozstrzygnęła konkurs na dofinansowanie dla jednostek weryfikujących programu EU ETV. ITEP zakwalifikował się do grupy jednostek, którym przyznano dofinansowanie.
- Pierwsze Forum Interesariuszy ETV odbyło się w Brukseli, Belgia, 19 grudnia 2012 r. W Forum wzięło udział 55 uczestników, którzy dyskutowali nad głównymi aspektami związanymi z procesem weryfikacji w ramach programu pilotażowego EU ETV.

[Raport podsumowujący Forum Interesariuszy ETV \(j. angielski\)](#)

[Kliknij, aby pobrać prezentacje z Forum Interesariuszy ETV \(j. angielski\)](#)