

## Działania i przewidywane rezultaty

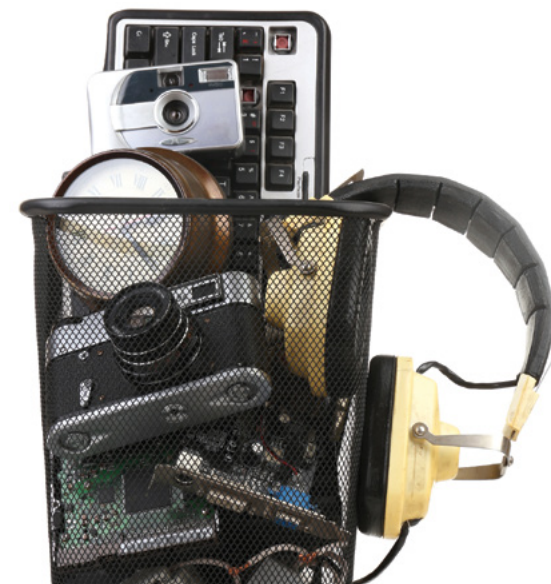
Konsorcjum EwasteR będzie współpracować przez trzy lata, aby osiągnąć poniższe cele:

- ↪ Zidentyfikowanie istniejących obecnie na obszarze UE ścieżek prowadzących do zdobycia kwalifikacji oraz profili zawodowych związanych z sektorem recyklingu i ponownego użycia odpadów SEE.
- ↪ Opracowanie nowej kwalifikacji zawodowej z wykorzystaniem kryteriów UE (ECVET-EQAVET), która potwierdzać będzie uzyskanie umiejętności, wiedzy i kompetencji niezbędnych dla pracowników sektora recyklingu i ponownego użycia odpadów SEE; zostanie ona przetestowana w trakcie innowacyjnego, pilotażowego doświadczenia w dziedzinie kształcenia i szkolenia zawodowego (klasyczne szkolenie, otwarta szkoła zarządzania, wirtualna mobilność) i w trakcie uczenia się w miejscu pracy poprzez obserwację i praktykę (Labs-shadowing).
- ↪ Przygotowanie podręcznika opisującego proces przejrzystego uznawania kompetencji oraz walidowania efektów uczenia się, który zostanie wypracowany w ramach prac pilotażowych.
- ↪ Stworzenie nowej otwartej przestrzeni internetowej, umożliwiającej dzielenie się informacjami, praktykami, badaniami, narzędziami i ekspertyzami dotyczącymi sektora w trakcie trwania projektu i po jego zakończeniu.
- ↪ Przygotowanie pakietu narzędzi i instrumentów kształcenia i szkolenia zawodowego, zapewniających uzyskanie umiejętności i kompetencji ułatwiających mobilność uczących się i pracowników w Europie.
- ↪ Pobudzenie branży recyklingu i ponownego użycia odpadów SEE w Europie w celu zachęcenia pracujących w sektorze do przekształcania prowadzonej działalności gospodarczej z nieformalnej w formalną.

Skład konsorcjum EwasteR		Osoba kontaktowa	E-mail
Włochy	1. E.R.I.F.O – Ente per la Ricerca e Formazione – Lider Projektu	Stefano Bini	erifo@erifo.org
	2. APEA srl Agenzia Provinciale per l'Energia, l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile	Valentina De Pamphilis	depamphilis@apea.siena.it
	3. Provincia di Siena	Miriana Bucalossi	miriana.bucalossi@provincia.siena.it
	4. Regione Lazio	Fabrizio Lella	flella@regione.lazio.it
Wielka Brytania	5. University of Central Lancashire (UCLAN)	Karl Williams	Wastemanagement@uclan.ac.uk
	6. London Community Resource Network (LCRN)	Richard Featherstone	Richard.featherstone@londonreuse.org
	7. Waste Management Industry Training and Advisory Board (WAMITAB)	Sharon Simpson	sharon.simpson@wamitab.org.uk
Polska	8. Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOS-PIB)	Anna Bojanowicz-Bablok	anna.bojanowicz-bablok@ios.edu.pl
	9. Instytut Badań nad Demokracją i Przedsiębiorstwem Prywatnym (IPEd)	Paulina Bednarz	iped@kig.pl
	10. Instytut Badań Edukacyjnych (IBE)	Horacy Dębowski	h.debowski@ibe.edu.pl
Cypr	11. Intercollege	Andreas Chrysanthou	chrysanthou.a@intercollege.ac.cy
	12. Cyprus Chamber of Commerce and Industry	Andreas Andreou	andand@ccci.org.cy
	13. Cyprus Productivity Centre	Giannakis Ioannou	info@kepa.mlsi.gov.cy

Ten projekt został zrealizowany przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej.  
Publikacja odzwierciedla jedynie stanowisko autora i Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za umieszczoną w niej zawartość merytoryczną.

## Sector Skills Alliances



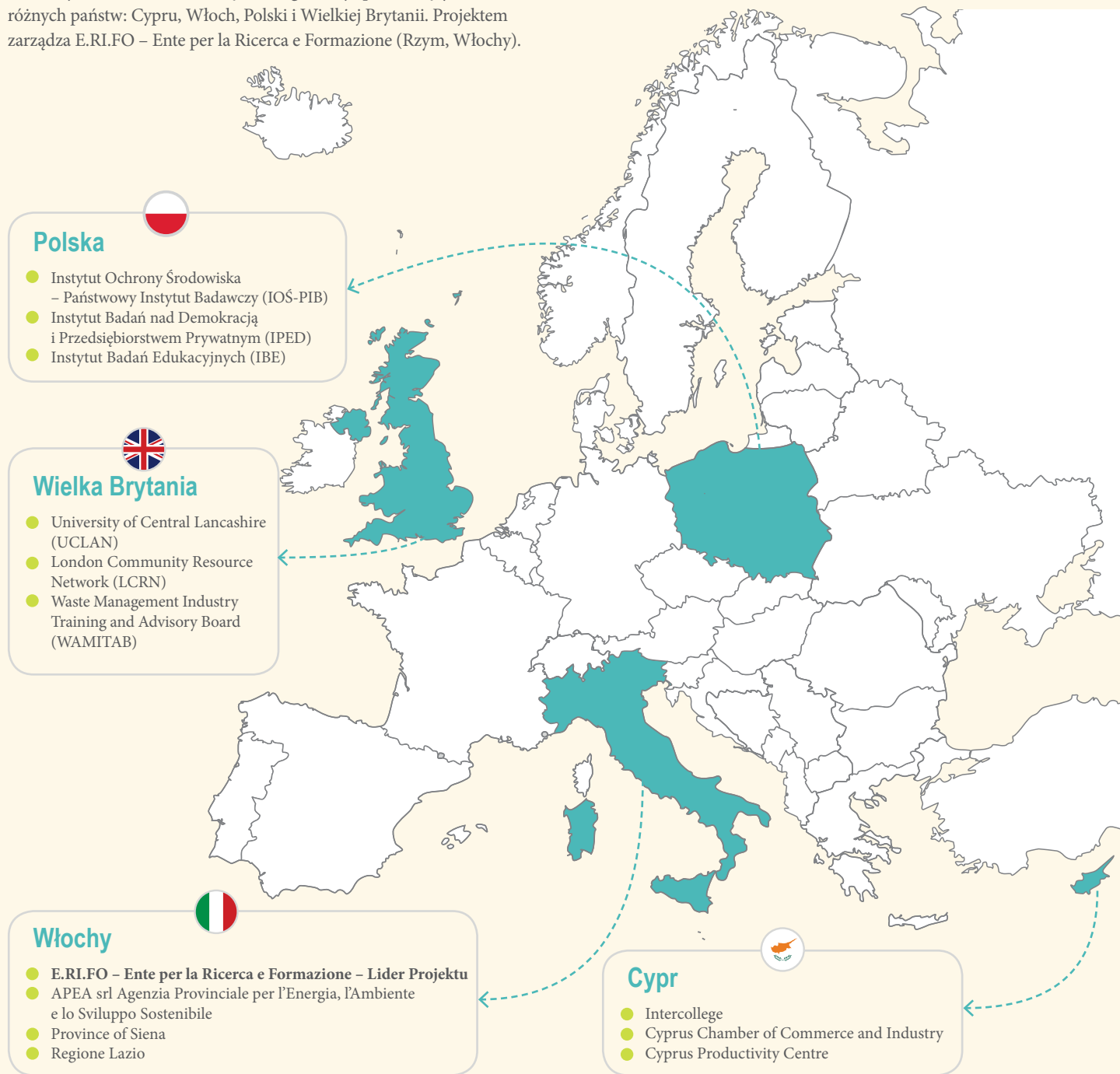
Czas trwania projektu: 1/12/2014 – 30/11/2017  
Projekt nr 554341-EPP-1-2014-1-IT-EPPKA2-SSA

 [ewaster.eu](http://ewaster.eu)  
 [fb.com/EwasteRProject](https://fb.com/EwasteRProject)  
 [@eu\\_ewaster](https://twitter.com/eu_ewaster)  
 [EwasteR Project](https://www.linkedin.com/company/EwasteR-Project)  
 [ewaster.eu@gmail.com](mailto:ewaster.eu@gmail.com)

## EwasteR – jeden z sześciu zwycięskich projektów w 2014 roku

Konsorcjum EwasteR składa się z 13 organizacji, pochodzących z czterech różnych państw: Cypru, Włoch, Polski i Wielkiej Brytanii. Projektem zarządza E.RI.FO – Ente per la Ricerca e Formazione (Rzym, Włochy).

### Sector Skills Alliances



## Kontekst UE

Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEE) stanowią obecnie najszybciej rosnący strumień odpadów. Każdego dnia znaczna ilość urządzeń elektrycznych i elektronicznych trafia do odpadów – niektóre z nich są zepsute, inne jedynie przestarzałe. Przyczynia się to do narastających problemów środowiskowych, które do tej pory nie przyciągały zainteresowania publicznego.

Recykling ZSEE stanowi specjalistyczną dziedzinę branży odpadami i recyklingu. W związku z wdrożeniem dyrektywy ZSEE, która nałożyła na kraje UE rygorystyczne cele w zakresie osiągnięcia poziomów odzysku i recyklingu oraz z przejściem z telewizji analogowej na cyfrową, co pociągnęło za sobą konieczność wymiany części urządzeń nadawczych i odbiorników, recykling ZSEE stanowi szybko rosnący podsektor gospodarki.

Istnieje potrzeba wzajemnego uznawania kwalifikacji zarządzających i pracowników zatrudnionych w firmach zajmujących się przygotowaniem do ponownego użycia oraz recyklingiem ZSEE. System kwalifikacji i szkoleń zawodowych w zakresie zagospodarowania odpadów SEE jest mocno zróżnicowany w poszczególnych krajach UE i nie jest zgodny z Zaleceniami Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie Europejskiej Ramy Kwalifikacji (ERK) oraz założeń systemu ECVET.

## Cele

W ramach projektu EwasteR zostanie opracowany nowy, wysokiej jakości, interdyscyplinarny program szkoleniowy dla pracowników sektora recyklingu i ponownego użycia odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego, uwzględniający powiązania istniejące między fazą produkcji produktów a fazą zagospodarowania odpadów z nich powstających. Celem jest wspieranie inicjatyw i przedsiębiorczości, a także stworzenie szans zatrudnienia i mobilności.

Konsorcjum EwasteR działa zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE w sprawie ZSEE oraz z wcześniejszą Dyrektywą dot. ZSEE 2002/96/EC, która została uchylona w lutym 2014 roku.

