



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

EUROPEJSKI PLAN ROZWOJU DLA PRZEDSIĘBIORSTW

STRESZCZENIE W JĘZYKU POLSKIM

EXECUTIVE SUMMARY



E·WASTE·R

Warszawa, Polska



Symbiona SA
ul. Agatowa 12, 03-680 Warsaw, Poland



<http://www.ios.edu.pl>

Institute of Environmental Protection – National Research Institute (IEP-NRI)



<http://www.ibe.edu.pl>

Educational Research Institute (IBE)



<http://www.iped.pl>

Institute for Private Enterprise and Democracy (IPED)

Spis treści

1. O firmie

2. Korzyści z udziału w sieci firm EwasteR w Europie

3. Opracowanie i realizacja programu mobilności dla nowych przedsiębiorców

1. O firmie



Symbiona jest uznawana za elastycznego, szybkiego i innowacyjnego dostawcę rozwiązań w zakresie biogazu, wody, ścieków i recyklingu wody. Symbiona jest zorientowana na klienta i działa poprzez długotrwałe relacje.

Symbiona specjalizuje się w kompleksowych aplikacjach oczyszczania ścieków poprzez analizy zanurzeniowe, próby pilotażowe oraz projektowanie i

budowę kompleksowych systemów/technologii.

Podstawowe kompetencje firmy obejmują technologie beztlenowe i membranowe, w tym:

- bioreaktory membranowe zastępujące konwencjonalne wtórne oczyszczacze wtórne (obróbka wtórna) lub w systemach membranowych dla strumieni up- i down-streams.
- bioreaktory beztlenowe do oczyszczania ścieków, w tym beztlenowe reaktory membranowe i technologie EGSB / AnoxyBed™ oraz beztlenowe fermentacja osadów i odpadów organicznych, w tym zakładów hydrolizy termicznej (DigeTherm™).
- przetwarzanie biogazu, w tym separacja biologiczna i membranowa oraz suszenie biogazu.

▪ Misja Symbiony

Zapewnianie zwrotu innowacji w zakresie biogazu, oczyszczania ścieków i ponownego wykorzystania poprzez wdrażanie naszych technologii przez wykwalifikowany, niezawodny, międzynarodowy zespół.

▪ Uznanie

Wiodący polski innowator reaktorów beztlenowych ROVAPO® ZLD i AnoxyBed™ uznanych przez Ministerstwo Środowiska w programie rządowym Greenevo.

DIGEFLO® otrzymał główną nagrodę Brytyjskiego Stowarzyszenia Zasobów AD&Bio za innowacyjność w oczyszczaniu ścieków poprzez fermentację beztlenową.

2. Korzyści z udziału w sieci firm EwasteR w Europie

Uczestnictwo w sieci przedsiębiorstw działających w sektorze eko-przemysłu i gospodarki o obiegu zamkniętym będzie dla Symbiony niewątpliwą szansą, ponieważ firma zawsze szuka nowych kontaktów i jest zainteresowana rozszerzeniem swoich możliwości biznesowych oraz zaangażowaniem się w działalność transgraniczną.

Między innymi dzięki udziałowi w sieci EwasteR Symbiona pragnie zostać wiodącym światowym dostawcą rozwiązań przemysłowych w zakresie oczyszczania ścieków i ponownego wykorzystania wody.

3. Opracowanie i realizacja programu mobilności dla nowych przedsiębiorców

Symbiona posiada unikalną wiedzę i doświadczenie w zakresie oczyszczania ścieków, uzdatniania wody i produkcji biogazu. Firma oferuje młodym przedsiębiorcom możliwości zdobycia wiedzy i doświadczenia w technologii oczyszczania ścieków i ograniczania wpływu na środowisko.

Symbiona oferuje profesjonalne doradztwo i mentoring dla młodego przedsiębiorcy w firmie. Młody przedsiębiorca może nauczyć się wielu praktycznych aspektów związanych z oczyszczaniem ścieków, uzdatnianiem wody i produkcją biogazu.

Symbiona oferuje wymianę dla nowego przedsiębiorcy trwającego 2-3 miesiące. Preferowany okres pobytu w firmie: od 01.02.2018 do 30.11.2018. Pożądane młody przedsiębiorca powinny pochodzić z następujących krajów: Niemcy, Portugalia, Hiszpania, Litwa, Łotwa, Norwegia, Szwecja lub Finlandia.

Młody przedsiębiorca powinien być komunikatywny i mieć dobre umiejętności nawiązywania kontaktów. Idealny kandydat powinien również mieć doświadczenie w oczyszczaniu ścieków, uzdatnianiu wody i produkcji biogazu.



Symbiona SA
ul. Agatowa 12, Warsaw, Poland



IOŚ-PIB

<http://www.ios.edu.pl>

Institute of Environmental Protection – National Research Institute (IEP-NRI)



<http://www.ibe.edu.pl>

Educational Research Institute (IBE)




<http://www.iped.pl>

Institute for Private Enterprise and Democracy (IPED)

FOLLOW US

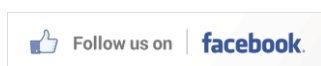


	www.ewaster.eu
	ewaster.eu@gmail.com
	www.facebook.com/EwasteRProject
	@eu_ewaster
	EwasteR Project
	http://bit.ly/2rvIRSL

SECTOR SKILLS ALLIANCE

Więcej informacji o projekcie znajdziecie Państwo pod adresem:

<http://www.ewaster.eu>



Designing and Testing new management skills for the development of the Waste Electrical and Electronic Equipment Recycling and Re-use System in Europe



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Project number: 554341-EPP-1-2014-1-IT-EPPKA2-SSA

Ten projekt został zrealizowany przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej. Projekt lub publikacja odzwierciedlają jedynie stanowisko ich autora i Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za umieszczoną w nich zawartość merytoryczną