



Cofinanciado por el  
programa Erasmus+  
de la Unión Europea

[www.ecvetlab.eu](http://www.ecvetlab.eu)

[info@ecvetlab.eu](mailto:info@ecvetlab.eu)

# ecvetlab

N° 2016-1-ES01-KA202-024977



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.

## CZYM JEST ECVET-LAB?

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.**

## DLACZEGO ECVET-LAB?

Działalność laboratoriów badań środowiskowych może mieć znaczący wpływ na środowisko, począwszy od zużycia energii i zasobów poprzez działanie czynników chemicznych i użytkowanie sprzętu po utylizację odpadów.

### Projekt ECVET-Lab przyczyni się do:

- **Minimalizacji zużycia zasobów naturalnych:** woda, energia, surowce, które są wykorzystywane w trakcie prac laboratoryjnych.
- Stosowania środków **na rzecz poprawy wykorzystania materiałów oraz efektywności energetycznej**
- **Ochrony ludzi przed zagrożeniami chemicznymi lub biologicznymi** przy pomocy odpowiedniego zapobiegania zanieczyszczeniom ścieków i bezpiecznego zarządzania odpadami.

## DOŁĄCZ DO NAS!

Wszystkie europejskie laboratoria badań środowiskowych zostały zaproszone do udziału w projekcie ECVET-Lab.

### W ramach współpracy otrzymają:

- Dostęp do **materiałów szkoleniowych**, które będą wspierać rozwój umiejętności i kompetencji laborantów w zakresie najlepszych praktyk w obszarze ochrony środowiska.
- Dostęp do **najbardziej innowacyjnych najlepszych praktyk** z obszaru ochrony środowiska realizowanych w laboratoriach europejskich.
- Udział w **grupach fokusowych** gdzie zostaną przedstawione i omówione najlepsze praktyki środowiskowe.
- **Wymiana wiedzy** wśród europejskich laboratoriów badań środowiskowych i innych interesariuszy.



## CEL

Celem projektu ECVET-Lab jest stworzenie **kursu on line skierowanego do techników laboratoryjnych** który dostarczy użytecznej wiedzy z zakresu najlepszych praktyk w obszarze ochrony środowiska z uwzględnieniem zasad systemu ECVET.



## ECVET-LAB W PIGUŁCE:

**OKRES REALIZACJI:** 2 lata. 01/10/2016 – 30/09/2018

### PARTNERSTWO:

**NOVOTEC** (Hiszpania)

**Fundación Equipo Humano** (Hiszpania)

**M.M.C Management Center Limited** (Cypr)

**NIREAS-IWRC - University of Cyprus** (Cypr)

**ITeE-PIB** (Polska)

**3S Research Laboratory** (Austria)

**EUROLAB** (Belgia, 25 oddziałów w Europie i poza).

1 doradztwo w zakresie ochrony środowiska - 1 fundacja -1 przedsiębiorstwo – 1 uniwersytet centrum badawcze -1 instytut badawczy - 1 edukacja i szkolenie zawodowe - 1 europejska federacja

### DZIAŁANIA W RAMACH PROJEKTU:

- Zbiór **najlepszych praktyk środowiskowych** realizowanych w laboratoriach europejskich.
- Utworzenie **profilu kompetencji** w zakresie realizacji polityki proekologicznej w laboratorium.
- Stworzenie **szkolenia ECVET-Lab** dla techników laboratoryjnych.

### WYDARZENIA W RAMACH PROJEKTU:

- Grupy dyskusyjne** ECVET-Lab w Walencji (Hiszpania), Nikozja (Cypr) i Radomiu (Polska) w 2016/2017 roku, w celu omówienia zastosowania na najlepszych praktyk środowiskowych. Uczestnikami będą technicy laboratoryjni, eksperci z instytutów technologicznych oraz uniwersytetów, przedstawiciele władz instytucjonalnych i publicznych, dostawcy szkoleń zawodowych związanych z sektorem laboratoryjnym.
- Końcowa konferencja** ECVET-Lab odbędzie się w Brukseli we wrześniu 2018 r.