

## POSTĘPY W REALIZACJI PROJEKTU

Na **3. Spotkaniu Projektowym w Radomiu**, partnerzy, z pomocą laboratoriów, uczelni, ośrodków badawczych i szkoleniowych, zaczęli opracowywać Podręcznik Najlepszych Praktyk Zarządzania Ochroną Środowiska w Laboratoriach.

Podręcznik ten zawiera 42 najlepsze praktyki zaproponowane przez partnerów w dziewięciu obszarach: stosowanie substancji chemicznych, gospodarowanie odpadami, zarządzanie energią, gospodarka wodna, pozostałe zasoby, hałas, emisje do powietrza, systemy odprowadzania ścieków i zarządzania ochroną środowiska.

**4. Spotkanie Projektowe w Wiedniu** zakończyło się analizą Podręcznika Najlepszych Praktyk Zarządzania Ochroną Środowiska w Laboratoriach. Przeanalizowano także końcowe informacje szczegółowe na temat Standardu Kwalifikacji Eko Technika Laboranta, jak również platformę e-learningową i treść kursu.

Na koniec spotkania skoncentrowano się na organizacji konferencji kończącej projekt w Brukseli.

## PODRĘCZNIK NAJLEPSZYCH PRAKTYK

Po wybraniu grupy Europejskich Laboratoriów Badań Środowiskowych, laboratoria te aktywnie uczestniczyły w projekcie, dzieląc się swoimi Najlepszymi Praktykami Środowiskowymi.

Przez ostatnie miesiące ciężko pracowaliśmy, dzięki czemu Podręcznik Najlepszych Praktyk jest gotowy. Chcemy podziękować za współpracę wszystkim laboratoriom, uczelniom i ośrodkom szkoleniowym oraz badawczym, które wsparły nas merytorycznie, jak również poprzez rozpowszechnianie projektu. **Dziękujemy!**

Wybór 40 Najlepszych Praktyk opublikowano na stronie internetowej w języku [angielskim](#), [hiszpańskim](#), [polskim](#) i [greckim](#). Warto się z nimi zapoznać!

Follow us

@ECVETLab



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



### 3. Spotkanie Projektowe w



### 4. Spotkanie Projektowe w



## REZERWUJCIE TERMIN!

**Końcowa konferencja projektu ECVET-Lab** odbędzie się 20 września 2018 roku w Brukseli. [Tutaj](#) można się zapoznać z programem i [zarejestrować](#). Czekamy na Ciebie!

## SZKOLENIE

Na 4. spotkaniu projektowym w Wiedniu przeanalizowano standard Eko Technika Laboranta, jak również platformę e-learningową i treść kursu.

Kurs zostanie poddany zwięzłej analizie zewnętrznej przed udostępnieniem go odbiorcom. Więcej informacji na naszych profilach społecznościowych!