

Warsztaty projektowe pn. „Projekt zagospodarowania wód opadowych dla projektowanego osiedla”

Bezpłatne warsztaty podnoszące kompetencje studentów i studentek Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska kierunków: Inżynieria Środowiska, Inżynieria i gospodarka wodna, Ochrona środowiska, Budownictwo realizowane w ramach zadania 8 projektu nr POWR.03.05.00-00-ZR14/18.

Zakres szkolenia obejmuje:

Wykonanie projektu koncepcyjnego próśrodowiskowego systemu gospodarowania wodami opadowymi na osiedlu mieszkaniowym, umożliwiającego ochronę przed podtopieniami, suszą oraz kształtowanie wielofunkcyjnej przestrzeni wspierającej usługi ekosystemowe.

Elementy projektu: obliczenia parametrów deszczu i możliwych ilości wód opadowych, schemat połączeń elementów systemu, dobór rozwiązań technicznych (osadniki, separatory) jak i alternatywnych dla klasycznych systemów kanalizacyjnych, rozwiązań opartych na naturze (ogrody deszczowe, zbiorniki retencyjne i infiltracyjne).

Grupa docelowa:

- studenci i studentki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia,
- studenci i studentki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych II stopnia
- studenci i studentki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia i II stopnia innych wydziałów będący członkami kół naukowych na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Czas trwania i miejsce szkolenia:

Szkolenie w formie zdalnej obejmuje 10 godzin dydaktycznych.

Termin realizacji: **01.04.2023 r. od 09:30 do 14:00**
02.04.2023 r. od 09:30 do 14:00

Koordynatorem zadania jest:

dr inż. Adam Krajewski

Institut Inżynierii Środowiska

Katedra Inżynierii Wodnej i Geologii Stosowanej

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

budynek nr 33, pokój nr 105

email: adam_krajewski1@sggw.edu.pl

Aby wziąć udział w szkoleniu należy dopełnić niezbędnych formalności tj.:

- zapoznać się z „regulaminem naboru na szkolenia”;
- pobrać i wypełnić „Formularz danych osobowych” (załącznik 1);
- pobrać i wypełnić „Oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji postanowień regulaminu naboru” (załącznik 2);
- pobrać i wypełnić „Oświadczenie uczestnika projektu POWER” (załącznik 3);
- zapoznać się z zapisami „umowy udziału w projekcie”, w dwóch egzemplarzach wydrukować i wypełnić umowę (bez daty).

Formularze ww. dokumentów dostępne są na stronie internetowej projektu pod adresem:

<http://projektregionalny.sggw.pl/modul-2/wydzial-budownictwa-i-inzynierii-srodowiska/>

Dokumenty rekrutacyjne należy dostarczyć do Biura Projektów Strukturalnych i Transferu Technologii na adres ul. Nowoursynowska 166, bud. 2, pok. 11, tel. 22 593 56 74 w godzinach 8:00-16.00 (od poniedziałku do piątku) w kopercie/koszulce podpisanej „**Zajęcia projektowe**”.

Rekrutacja przedłużona do 22.03.2023 r.

Termin składania dokumentów: 14.03.2023r.

Ewentualne pytania proszę kierować do Koordynatora: *email: adam_krajewski1@sggw.edu.pl*

Na podstawie złożonych dokumentów (wraz z załącznikami, które są niezbędne do udokumentowania dodatkowych aktywności lub niepełnosprawności) zostanie przygotowana lista rankingowa osób zakwalifikowanych na szkolenie. Z osobami zakwalifikowanymi na szkolenie zostanie podpisana umowa udziału w projekcie.

Uwaga: Liczba uczestników zajęć jest ograniczona.

W rekrutacji kandydatów na szkolenie pierwszeństwo będą miały osoby, które nie uczestniczyły dotychczas w działaniach realizowanych w ramach projektu POWER 3.