

Nazwa projektu: „Innowacje edukacyjne nakierowane na zwiększenie szans zatrudnienia absolwentów w ekoturystyce.” Numer umowy: CZ.11.3.119/0.0/0.0/16_022/0001153

Program warsztatów

Nazwa projektu:	Innowacje edukacyjne nakierowane na zwiększenie szans zatrudniania absolwentów w ekoturystyce nr - cz.11.3.119/0.0/0.0/16_022/0001153
Adres:	Instytut Inżynierii Środowiska i Biotechnologii, Uniwersytetu Opolskiego. Kard. B. Kominka 6, 45-032
Nazwa zadania kluczowego:	Wspólna realizacja specjalistycznego programu edukacyjnego, zamierzonego na podniesienie zatrudnialności absolwentów na transgranicznym rynku pracy (DK5)
Poszczególne działania projektowe:	Program edukacyjny: „Obszary antropogenicznie zmienione w refugia bioróżnorodności pogranicza PL-CZ nadające się do ekoturystyki” (gwarant działania projektowego: Uniwersytet Opolski) <i>dwudniowe warsztaty terenowe</i> (działanie nr 5.1.13)
Data	06-07.06.2022 r.

Prowadzący zajęcia – wykładowca

Imię nazwisko	Podpis
dr hab. Grzegorz Kusza, prof. UO	

Program zajęć warsztatowych:

06.06.2022 r. (poniedziałek) godz. 8,30 (wyjazd), trasa: Opole – Góraźdże – Gogolin-Gluchołazy- Jarnoltówek
przyjazd ok. 18,00

Opole – Góraźdże – Góra Św. Anny – Gluchołazy - Jarnoltówek: Zapoznanie z obszarami antropogenicznymi zmienionymi w wyniku sukcesji naturalnej na refugia bioróżnorodności na przykładzie: Kopalni kruszyw naturalnych w Kosorowicach, Kopalni wapienia Góraźdże, Góra Św. Anny (dawny - kamieniołom nefelinitu, a także rezerwatu przyrody nieożywionej „Nad Białką” (Gluchołazy). Zajęcia terenowe w wybranych gminach pogranicza charakteryzujących się występowaniem obszarów antropogenicznych.

07.06.2022 r. (wtorek) godz. 9,00 (wyjazd), trasa Jarnoltówek – Wojsławice - Opole
przyjazd ok. 17,00

Jarnoltówek – Wojsławice - Opole – Zapoznanie z sukcesją naturalną na terenie wyrobiska szarogłazów „Dębowiec” koło Prudnika), tereny antropogenicznie przekształcone w okolicach Wojsławic.

Przewidywana ilość przejechanych kilometrów – ok. 450 km

Cel zajęć

Celem kursu przeznaczanego dla studentów kierunków biologia, architektura krajobrazu i ochrona środowiska, na którym dowiedzą się o terenach i stanowiskach zmienionych przez człowieka, w

Nazwa projektu: „Innowacje edukacyjne nakierowane na zwiększenie szans zatrudnienia absolwentów w ekoturystyce.” **Numer umowy:** CZ.11.3.119/0.0/0.0/16_022/0001153

szczególności o kamieniołomach i sztolniach. Biotopy te mają znaczenie dla ochrony przyrody – jako stanowiska występowania rzadkich gatunków oraz mogą być ciekawe jako walory przyrodnicze w ekoturystyce. Ze względu na to, że są nieużywane, pełnią rolę także jako biotopy odpowiednie dla zachowania bioróżnorodności. Studenci będą dyskutować o nowych możliwościach wykorzystania opuszczonych kamieniołomów i sztolni, w ramach ochrony przyrody i ekoturystyki. Warsztaty terenowe (2-dniowe) dla 20 studentów, zorganizowane z częstotliwością 1 raz w projekcie, obejmują tereny gminy i powiatów pogranicza polsko-czeskiego.

Sporządził (dr hab. Grzegorz Kusza, prof. UO):

Zatwierdził: