



PŘEKRAČUJEME HRANICE
PRZEKRACZAMY GRANICE
2014—2020



EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Zaproszenie do udziału w szkole letniej INTERREG 2019

24.-28 czerwca 2019r.

Szkoła letnia jest corocznie organizowana i wspierana przez projekt:
Praktyczny program kształcenia kadr rozwijających gospodarkę niskoemisyjną na pograniczu
CZ.11.3.119/0.0/0.0/15_005/0000048

Miejsce: TRIANON, z.s. Na Horkách 1701, Český Těšín, www.ostrianon.cz

Cel: **Pogłębienie wiedzy na temat gospodarki niskoemisyjnej w kontekście gospodarki kołowej**

Treść szkoły letniej:

- WYKŁADY EKSPERTÓW NA TEMATY: separacja dla recyklingu, gospodarka obiegowa, bezpieczeństwo energetyczne.
- WYCIECZKI: produkcja i dystrybucja ciepła, wody, gospodarka odpadami miejskimi.
- PRAKTYKA: diagnostyka, analiza spektrometryczna, gospodarka o obiegu zamkniętym, separacja, recykling, repas.
- KIERUNKI TEMATYCZNE CZĘŚCI PRAKTYCZNEJ: Robotyka, elektromobilność, systemy akumulacji energii, systemy elektroniczne o wyższej wydajności, technologia solarna.
- METODOLOGIA: Dokumentacja i prezentacja przepływów pracy z informacjami metodologicznymi opisującymi i rozwijającymi działania TRIANONU.

Zainteresowani mogą zameldować się do piątku **10.6.2019 do 14.00 hod.**, e-mailem na adres: predseda@ostrianon.cz lub LWroblewski@wsb.edu.pl

Więcej informacji o projekcie na stronie: www.ostrianon.cz lub <https://przekraczamygranice.wsb.edu.pl/cs/>

Program Szkoły Letniej:

24.6.2019	09:00 – 16:00 hod. Otwarcie, wprowadzenie do programu, podział uczestników na zespoły Wykład Separacja dla recyklingu, gospodarka obiegu Wycieczka w operacji TRIANONU Praktyczny program / defektacja, remont i przygotowanie dokumentacji Ia lunch – Gymnasium Czeski Cieszyn Wizyta placu zbiórki Czeski Cieszyn Praktyczny program / defektacja, remont i przygotowanie dokumentacji Ib.	B.Horák ext. lektor V.Šušal B.Horák, V.Šušal V.Šušal B.Horák, V.Šušal
25.6.2019	09:00 – 16:00 hod. Metody analizy składu tworzyw sztucznych i możliwości ich recyklingu Wizyta oczyszczalni ścieków Czeski Cieszyn lunch – Gymnasium Czeski Cieszyn Praktyczny program / defektacja, remont i przygotowanie dokumentacji II.	ext. lektor V.Šušal B.Horák, V.Šušal
26.6.2019	09:00 – 16:00 hod. Dzień analizy materiałów ze stopów metali Wizyta Teplo Těšín lunch – Gymnasium Czeski Cieszyn Praktyczny program / defektacja, remont i przygotowanie dokumentacji III.	ext. lektor V.Šušal B.Horák, V.Šušal
27.6.2019	09:00 – 16:00 hod. Wizyta - Szkoła Odnowy Wsi – ŠOV a Kapplův dvůr Třanovice lunch – Gymnasium Czeski Cieszyn Praktyczny program / defektacja, remont i przygotowanie dokumentacji IV.	V.Šušal B.Horák, V.Šušal
28.6.2019	09:00 – 16:00 hod. Wizyta SVMC TRIANON – modelowe rozwiązanie obiektu niezależnego od energii Praktyczny program „Zrob sie własny kolektor słoneczny”. lunch – Gymnasium Czeski Cieszyn Prezentacja stworzonej dokumentacji / metodologii i wdrożonych urządzeń przez uczestników Szkoły Letniej Ocena, przekazanie certyfikatów i zakończenie	B.Horák V.Šušal B.Horák

Pozn.: 1. Organizator Szkoły Letniej płaci za koszty podróży i lunchu
2. Program Szkoły Letniej jest wstępny, a organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany zarówno pod względem treści, jak i czasu z powodu nieprzewidzianych okoliczności.