



ZAPROSZENIE NA SZKOLENIA DLA POCZĄTKUJĄCYCH NAUKOWCÓW

Z BADAŃ ZE SPOŁECZNYM ZAANGAŻOWANIEM

Obecne metody nauczania nie zapewniają młodym naukowcom zdobycia pełnego zakresu wiedzy i umiejętności potrzebnych do budowania sieci kontaktów i podejmowania współpracy z otoczeniem społecznym. Szeroko pojęta współpraca pomiędzy początkującymi naukowcami a interesariuszami spoza społeczności akademickiej jest niezbędna dla rozwoju nauki. Korzyści z takiej współpracy są obustronne – odnoszą je zarówno interesariusze zewnętrzni, jak i młodzi badacze. Badacze zyskują przede wszystkim umiejętność praktycznego podejścia do problemu, popartego doświadczeniem interesariuszy.

*W ramach europejskiego projektu BETTERLife, chcielibyśmy zaprosić Ciebie na serię szkoleń (tzw. bootcampów) z zakresu badań ze społecznym zaangażowaniem w obszarze nauk przyrodniczych. Podczas trzech bootcampów zdobędziecie wiedzę, umiejętności i doświadczenie w zakresie współpracy z interesariuszami. **Finalizacją udziału w szkoleniach i owocnej współpracy będzie publikacja naukowa z pogranicza nauk przyrodniczych i społecznych.***

Napisz do nas: marta.mkn@gmail.com.



Ilustracja przygotowana przy użyciu narzędzia DALL-E 2 by OpenAI

CO TO SĄ BOOTCAMPY?



Bootcamps będą odbywały się online z możliwością konsultacji, co pozwoli Ci pogodzić naukę z obecnymi obowiązkami.

Na każdym z trzech bootcampów przedstawimy Tobie wskazówki oraz narzędzia do rozwoju kompetencji w projektowaniu badań ze społecznym zaangażowaniem i kontaktach z interesariuszami.

Jeden bootcamp to 10-15 godzin wykładów i konsultacji po 45 minut oraz 30 godzin nauki własnej.

WSTĘPNY PLAN BOOTCAMPÓW

11.04 -
10.05.2024
Bootcamp 1

- Wprowadzenie i przedstawienie celów projektu,
- Przedstawienie potencjału cyfrowej platformy BETTER Life EU Digital Centre (www.better-life-digital.eu).

23.05 -
13.06.2024
Bootcamp 2

- Definicja eko-systemów,
- Rodzaje badań ze społecznym zaangażowaniem,
- Sposób zbierania danych i prezentacji danych.

20.06 -
04.07.2024
Bootcamp nr 3

- Rozwój umiejętności miękkich do pogłębiania współpracy z interesariuszami i młodymi naukowcami w Europie.



Jeśli chciałbyś poczytać
więcej o celach projektu
BETTER Life, zapraszamy do
[artykułu we „Forum
Akademickim”](#).

Jeśli jesteś zainteresowany, prześlij krótką notatkę o sobie i swoich zainteresowaniach naukowych do inż. Marty K. Nowak na adres marta.mkn@gmail.com.

Serdecznie zapraszamy Ciebie do udziału!

Zespół BETTER Life z ramienia
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu:
prof. dr hab. Piotr Tryjanowki
prof. UPP dr hab. Janusz Kloskowski
prof. UPP dr hab. Paweł Sienkiewicz
dr Viktoria Takacs
dr Ewelina Marek-Andrzejewska
inż. Marta K. Nowak