



# Finansowane przez Unię Europejską

## KONFERENCJA UPOWSZECHNIAJĄCA REZULTATY PROJEKTU

**Edukacja na rzecz zrównoważonego rozwoju**  
KA 2 - Partnerstwa na małą skalę w edukacji dorosłych

**2021-2-PL01-KA210-ADU-000050348**

**17.03.2023, godz. 12.00, sala 06, ul. Spółdzielców 1, Sucha Beskidzka**

Czas	Punkt programu
11.30 – 12.00	Rejestracja uczestników, kawa powitalna
12:00 - 12:15	Przywitanie gości i otwarcie konferencji Maria Grzechynka, Prezes Fundacji Edukacja Zdrowie Rozwój
12:15 – 12:45	Edukacja na rzecz zrównoważonego rozwoju – prezentacja założeń i rezultatów międzynarodowego projektu partnerskiego w ramach sektora na rzecz edukacji dorosłych - partnerstwa na małą skalę dr Marek Nocoń, Przewodniczący Rady Fundacji Edukacja, Zdrowie, Rozwój
12:45 – 13:45	"Per aspera ad astra - w jaki sposób mówić dzisiaj o ochronie środowiska?" Prelegent: dr Tomasz Pasierbek, dyrektor Babiogórskiego Parku Narodowego
13:45 – 14:45	Moderowana dyskusja z panelem eksperckim z zakresu edukacji dorosłych. Trendy edukacji pozaformalnej krajów partnerstwa i rekomendacje UE dot. edukacji osób dorosłych, materiałów edukacyjnych, rozwiązań cyfrowych.  Paneliści:  Maria Grzechynka – Fundacja Edukacja Zdrowie Rozwój  dr Marek Łabaj, prof. WSTiE – Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii  dr Tomasz Pasierbek – Babiogórski Park Narodowy  Lucyna Jurzak – APURE Stowarzyszenie na rzecz rozwoju regionów  prof. dr hab. Sandor Nemethy – Stowarzyszenie European Ecocycles, Uniwersytet w Tokaju, Węgry  Moderator: dr Marek Nocoń, Fundacja Edukacja Zdrowie Rozwój
14:45 – 15:30	Lunch

15:30 – 17:30	<p>Warsztaty zrównoważonego rozwoju, prezentacja wyników badań prowadzonych w ramach projektu Edukacja na rzecz zrównoważonego rozwoju</p> <p>prof. dr hab. Sandor Nemethy - Stowarzyszenie European Ecocycles, Uniwersytet w Tokaju, Węgry</p> <p>Anna Oleksa-Kaźmierczak - Fundacja Edukacja Zdrowie Rozwój</p>
17:30 – 17:45:	Sesja Q&A
17:45 – 18:30	<p>Indywidualne konsultacje z ekspertami wraz z możliwością testowania opracowanej w ramach projektu platformy z modelowym kursem zrównoważonego rozwoju wykorzystującym narzędzia cyfrowe, ukierunkowane na budowanie wiedzy, umiejętności i postaw wśród osób dorosłych na obszarze polsko-węgierskiego partnerstwa w zakresie zmiany klimatu i zrównoważonego rozwoju.</p>