



lubelskie
Smakuj życie!

II Lubelskie Samorządowe Forum Rowerowe

LUBELSKIE CENTRUM KONFERENCYJNE
W LUBLINIE

28 listopada 2024 r.

parter - sala S1

PROGRAM

- 8:30 - 9:00 **Rejestracja uczestników**
- 9:00 - 9:15 **Rozpoczęcie Forum**
- 9:15 - 9:35 **Polscy pionierzy turystyki rowerowej. Na podstawie wycieczek Antoniego i Stanisława Fertnerów (1897) oraz Augusta Zamoyskiego (1925) prof. Robert Gawkowski i kustosz Piotr Banasiak - pracownicy naukowci Muzeum Sportu i Turystyki w Warszawie**
- 9:35 - 10:05 **Polityka rowerowa: wyobrażenia i rzeczywistość. Przegląd problemów oraz rozwiązań instytucjonalnych i proceduralnych dla rozwoju ruchu rowerowego wraz z analizą osiągniętych rezultatów**
Marcin Hyla – ekspert w dziedzinie infrastruktury rowerowej i promocji zrównoważonego transportu
- 10:05 - 10:20 **Przerwa**
- 10:20 - 10:35 **Działania Departamentu Promocji, Sportu i Turystyki w zakresie rozwoju turystyki rowerowej – prace przygotowawcze w projekcie „Blue Valley – Wiślanym Szlakiem”**
Marcin Pietrzyk – Oddział Turystyki w Departamencie Promocji, Sportu i Turystyki, Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego
- 10:35 - 11:00 **Dobre praktyki w budowie długodystansowych tras rowerowych na Pomorzu Zachodnim**
Wojciech Greła – Biuro ds. komunikacji rowerowej w Wydziale Infrastruktury i Transportu, Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
- 11:00 - 11:20 **Praktyczna edukacja rowerowa w ruchu drogowym - bezpieczeństwo dzieci w turystyce rowerowej**
Aleksander Włópek – Fundacja Mobilności Aktywnej, koordynator i trener kampanii "Edukacja Rowerowa 2.0", instruktor turystyki rowerowej i pilot wycieczek
- 11:20 - 11:35 **Przerwa**
- 11:35 - 12:05 **Organizacja turystyki rowerowej w Prowincji Gelderland wraz z przykładami rozwiązań infrastrukturalnych**
Suhayla Tunc – przedstawiciel prowincji Gelderland w Holandii regionu partnerskiego Województwa Lubelskiego
- 12:05 - 12:25 **Budowa dróg dla rowerów – praktyki i doświadczenia ZDW w Lublinie**
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Lublinie
- 12:25 - 13:35 **Obiad**