

15 listopada 2024



## Wymiana dobrych praktyk w ramach Nacao

**Jakie pomysły mają nasi sąsiedzi z Niemiec w zmniejszaniu emisji dwutlenku węgla z gleb torfowych na zalewanych terenach? I jak udało się im się utworzyć park rekreacyjny na zdegradowanych terenach? To tylko niektóre tematy poruszane podczas IV Seminarium Tematycznego w ramach projektu NACAO z programu Interreg Europa w Bremie.**

Projekt NACAO jest koordynowany przez Departament Rozwoju Regionalnego – Oddział Współpracy Gospodarczej i Projektów Europejskich przy współpracy z Departamentem Rolnictwa, Klimatu i Środowiska – Oddział Ochrony Środowiska. **W wymianie dobrych praktyk w zakresie zielonego i niebieskiego węgla i infrastruktury w środowisku miejskim** udział wzięli partnerzy projektu z 6 krajów: Hiszpanii, Włoch, Francji, Finlandii, Niemiec i Polski. My przedstawiliśmy swoje rozwiązania zastosowane przy projekcie – Rewitalizacja – „**Lepsze życie w Starachowicach, mieście, które znalazło pomysł na siebie**”. **Martyna Stępień**, reprezentująca Urząd Miasta Starachowice przybliżyła

problematykę przywracania walorów przyrodniczych zbiornika Pasternik w Starachowicach oraz Zalewu Lubianka. Omówiła również proces zagospodarowywania Parku Miejskiego w tym mieście.

### **Nasi partnerzy przedstawili ciekawe i dobre praktyki ujęte w panele tematyczne:**

- Przekształcenie zamkniętego placu w Bremie w Niemczech w zbiorowy i bioróżnorodny ogród miejski
- Od dawnych działek do lokalnego parku rekreacyjnego - wprowadzenie do Green Bremen West
- Zielone dachy i ściany budynków: Wytyczne dla administracji publicznej i organów terytorialnych we Włoszech
- Projekt odtworzenia trawy morskiej w Corrales de Rota w Hiszpanii
- Innowacyjny sposób finansowania projektów renowacji i oszczędzania energii, miasto Albertville we Francji
- KILVA - Lista kontrolna wpływu na klimat dla planowania urbanistycznego w Finlandii

### **W ramach spotkania odbyły się również 2 wizyty studyjne:**

- **Wizyta studyjna 1:**

W Borgfelder Wümmewiesen, po którym oprowadziły nas **Rebekka Lemb**, dyrektor zarządzający Northwest Nature Foundation oraz dr **Bettina Friebe**n z urzędu ochrony przyrody. To jeden z największych obszarów ochrony przyrody w Bremie o powierzchni 689 ha, regularnie zalewany krajobraz zalewowy na glebach bogatych w węgiel. Charakteryzują go rozległe, ekstensywnie uprawiane łąki i pastwiska, poprzecinane rowami i usiane wodami stojącymi. Tereny zalewowe są wykorzystywane przez lokalnych rolników jako pastwiska lub do produkcji siana. Krajobraz kulturowy jest domem dla wielu gatunków zwierząt i roślin wartych ochrony. Niemcy mają wieloletnie doświadczenie w aktywnym zarządzaniu poziomem wody, w tym całkowitym zalewaniem w zimie, zmniejszając w ten sposób emisję dwutlenku węgla z gleb torfowych.

- **Wizyta studyjna 2:**

Kierownik projektu **Lisa Hübotter** oprowadziła nas po rewitalizowanym parku rekreacyjnym **Green Bremer West**. Dawna powierzchnia, na której wiele działek popadło w ruinę, i która pozostawała nieużywana przez wiele lat, jest obecnie rewitalizowana i przekształcana w śródmiejski park rekreacyjny Grüner Bremer Westen. W trakcie

rewitalizacji tego zielonego płuca Bremy, walory i potencjał krajobrazu zostaną wzmocnione i zabezpieczone. Rezultatem jest kolorowa mozaika ogródków działkowych i społecznych, sadów, biotopów podmokłych, obszarów leśnych i prawie naturalnych kanałów: ważna sieć obszarów naturalnych i prawie naturalnych. Dalszy rozwój lokalnego parku rekreacyjnego będzie koncentrował się na promowaniu zdrowia i jakości życia, adaptacji do zmian klimatu i wzmacnianiu odporności. Chodzi również o ochronę i doświadczanie różnorodności biologicznej oraz promowanie spójności społecznej i uczestnictwa.

**Projekt realizowany jest w ramach I naboru programu INTERREG EUROPA 2021-2027 i współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego UE w ramach projektu „NACAO - Nature-based Carbon Offsets, czyli „Kompensacja emisji dwutlenku węgla oparta na naturze”, Cel polityki 2: Greener Europe, Cel szczegółowy: Zmiany klimatu.**

## Galeria zdjęć



