

19 marca 2024



## NACAO. Przyroda dla klimatu

**Ekstremalne upały, gwałtowne ulewy, susze - z takimi zjawiskami, za które w dużej mierze odpowiedzialne są gazy cieplarniane, borykamy się już od dawna. O tym, co zrobić, by je ograniczyć rozmawiają uczestnicy międzynarodowego projektu NACAO, który realizowany jest w ramach programu Interreg Europa 2021-2027.**

Projekt NACAO - Nature-based Carbon Offsets, czyli „Kompensacja emisji dwutlenku węgla oparta na naturze” nakierowany jest na wspieranie regionów w tworzeniu polityk w obszarze ochrony środowiska naturalnego oraz ograniczenia emisji gazów cieplarnianych. Województwo świętokrzyskie w tym obszarze ma się czym pochwalić, a swoje dobre praktyki przedstawiliśmy podczas niedawnego spotkania w Finlandii.

- Nasza prezentacja, dotycząca projektu „Renaturyzacja śródlądowej delty rzeki Nidy” realizowanego przez Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych w ramach Programu LIFE, spotkała się z ogromnym zainteresowaniem. Rzeczywiście jest to wyjątkowe przedsięwzięcie - podkreśliła Anna Picheta-Oleś, dyrektor Departamentu Przyrody i Klimatu UMWS podczas środowowego spotkania interesariuszy projektu.

Projekt, o którego założeniach mówił Wojciech Sołtysiak z ZŚNPK, koncentruje się na ochronie starorzeczy, lasów łęgowych i wielu gatunków zwierząt, a także przywróceniu pierwotnych, unikalnych walorów przyrodniczych śródlądowej delty Nidy. Jego działania znakomicie wpisują się w dążenie do ograniczenia dzięki naturze CO<sub>2</sub>.

O tym jak gazy cieplarniane zmieniają świat wokół nas i jak temu zaradzić mówiła Magdalena Pokora z Departamentu Przyrody i Klimatu. Występowanie dni upalnych i gorących to jeden z efektów zmian klimatycznych. W regionie świętokrzyskim liczba dni upalnych ma wzrosnąć w tej dekadzie o 1,5 w skali roku, natomiast w latach 2041-2050 już od 2,5 na północy do 4 dni na południu regionu. Temperatura maksymalna w naszym regionie w ostatnim trzydziestoleciu kształtowała się na poziomie 27-28 stopni C. Najcieplejszymi miejscami województwa są Kotlina Sandomierska i Niecka Nidziańska, najchłodniej zaś jest w Górach Świętokrzyskich.

W katalogu dobrych świętokrzyskich praktyk kompensacji dwutlenku węgla w oparciu o przyrodę znalazły się m.in. programy retencji lasów na małą skalę, gospodarka leśna

węglowa i lasy węglowe realizowane przez RDLP w Radomiu, przedsięwzięcie „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód” prowadzone przez RDOŚ w Kielcach w rezerwacie Białe Ługi, plany adaptacji do zmian klimatycznych opracowane przez samorządy Kielc i Ostrowca Świętokrzyskiego oraz wspomniana renaturyzacja śródlądowej delty Nidy. To znakomite przykłady, jak wykorzystując dobrodziejstwa przyrody przeciwdziałać zmianom klimatycznym.

Sporo uwagi podczas spotkania interesariuszy poświęcono również założeniom Programu Ochrony Środowiska 2030, który jest swoistą mapą drogową dla regionu świętokrzyskiego.

*Projekt NACAO - Nature-based Carbon Offsets, czyli „Kompensacja emisji dwutlenku węgla oparta na naturze” realizowany jest w ramach programu Interreg Europa 2021-2027, który finansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego, jako jeden z partnerów projektu. Jego Liderem jest administracja regionalna hiszpańskiej Andaluzji, uczestniczą w nim również podobne jednostki z Włoch, Finlandii, a także Ministerstwo Środowiska, Energii, Budownictwa i Ochrony Klimatu w Dolnej Saksonii oraz Agencja Środowiska i Energii z Francji.*

## Galeria zdjęć

