

Relacja z konferencji „Działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu poprzez wykorzystanie

Kategoria: Aktualności

Utworzono: wtorek, 12 maj 2026 07:35 - Poprawiono: wtorek, 12 maj 2026 10:54

Opublikowano: wtorek, 12 maj 2026 08:05

Autor: Jarosław Pater

Odsłon: 51

Kategoria: Aktualności

Utworzono: wtorek, 12 maj 2026 07:35 - Poprawiono: wtorek, 12 maj 2026 10:54

Opublikowano: wtorek, 12 maj 2026 08:05

Autor: Jarosław Pater

Odczyt: 51



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



WFOŚiGW
R Z E S Z Ó W

Relacja z konferencji: „Działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu poprzez wykorzystanie potencjału małej retencji i ochronę bioróżnorodności”

Fundusze Europejskie

na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko

Kategoria: Aktualności

Utworzono: wtorek, 12 maj 2026 07:35 - Poprawiono: wtorek, 12 maj 2026 10:54

Opublikowano: wtorek, 12 maj 2026 08:05

Autor: Jarosław Pater

Odsłon: 51

8 maja 2026 r. w auli I Liceum Ogólnokształcącego w Nowej Sarzynie przy ul. Komisji Edukacji Narodowej 5 odbyła się konferencja, która zgromadziła przedstawicieli samorządów, organizacji, uczelni wyższych, szkół, instytucji badawczych oraz podmiotów działających w obszarze rolnictwa i środowiska naturalnego takich jak: Zarządy Zlewni PGW Wody Polskie, Regionalne Dyrekcje Ochrony Środowiska, Ośrodki Doradztwa Rolniczego, a także mieszkańców województwa podkarpackiego zainteresowanych tematyką zmian klimatycznych i ochrony przyrody. Wydarzenie otworzyli Pani Bernadeta Dżugan Prezes Zarządu WFOŚiGW w Rzeszowie wraz z Panem Andrzejem Rychlem Burmistrzem Miasta i Gminy Nowa Sarzyna, którzy podkreślili, że skuteczna walka ze skutkami zmian klimatu wymaga połączonych sił naukowców, samorządu oraz instytucji finansujących ochronę środowiska. Konferencja została zorganizowana po to, aby odpowiedzieć na pytanie jak możemy wzmocnić odporność na zmiany klimatu wykorzystując do tego celu środowisko przyrodnicze, w tym zwiększając potencjał małej retencji, ponieważ coraz częściej ekstremalne zjawiska pogodowe zaburzają nasze życie. Susze i powodzie, które każdego roku dotykają wiele gmin, przynoszą kolejne straty potwierdzając, iż tego typu zjawiska stają się coraz większym problemem społecznym. Wydarzenie zostało zrealizowane ze środków programu „Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027” w ramach projektu grantowego "Wsparcie indywidualnej mikroretencji wód opadowych na terenie województwa podkarpackiego", działanie FENX.02.04 Adaptacja do zmian klimatu, zapobieganie klęskom i katastrofom. Konferencję poprowadził Pan Andrzej Indycki Dyrektor Działu Wniosków i Doradztwa Energetycznego WFOŚiGW w Rzeszowie. Uczestnicy wysłuchali wykładów: --„Azalia – przykład współpracy na rzecz ochrony przyrody i rozwoju edukacji ekologicznej” - Sabina Kurasińska - „Saba Garden - Projektowanie i Realizacja Ogrodów", Andrzej Rychel - Burmistrz Miasta i Gminy Nowa Sarzyna;--„Azalia pontyjska jako opowieść w krajobrazie” - dr Agata Gajdek - Uniwersytet Rzeszowski;--„Dobre praktyki na obszarach leśnych” - Tomasz Steliga - Inżynier Nadzoru Nadleśnictwa Leżajsk;--„Miasto Rzeszów – zielona transformacja” - Krzysztof Stańko - Zastępca Prezydenta Miasta Rzeszowa;--„Środowiskowe aspekty budowy i funkcjonowania obiektów małej retencji wodnej” - Sławomir Serafin - Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie;--„Projekt Mikroretencja” - Bernadeta Brzeska - Koordynator ds. strategii i mechanizmów finansowych WFOŚiGW w Rzeszowie. Podczas wystąpień eksperci zwracali uwagę, że mała retencja odgrywa istotną rolę w przeciwdziałaniu skutkom suszy i gwałtownych opadów, a jednocześnie wspiera zachowanie różnorodności biologicznej. Prelegenci przedstawili również przykłady działań edukacyjnych i inwestycyjnych realizowanych w obszarze zielono-błękitnej infrastruktury na terenie województwa podkarpackiego. Wydarzeniu towarzyszyło stoisko informacyjno-konsultacyjne Doradców Klimatyczno-Energetycznych z WFOŚiGW w Rzeszowie, gdzie uczestnicy mogli uzyskać informacje dotyczące ochrony środowiska, efektywności energetycznej oraz możliwości pozyskiwania funduszy na inwestycje ekologiczne. Konferencję zakończył wyjazd studyjny do Rezerwatu Przyrody „Kołacznia”, gdzie można było podziwiać między innymi kwitnącą azalię. Wszystkim uczestnikom oraz zaproszonym ekspertom serdecznie

