

### **III spotkanie Dolnośląskiego Partnerstwa ds. Wody (DPW) na terenie powiatu jaworskiego (23.11.2021)**



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej  
„Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020  
Operacja opracowana przez Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą we Wrocławiu

We wtorek, 23 listopada, odbyło się trzecie spotkanie w ramach projektu „Dolnośląskie Partnerstwo ds. Wody (DPW) na terenie powiatu jaworskiego”. Ze względów epidemiologicznych spotkanie zostało zorganizowane w formie online.

Spotkanie otworzył koordynator ds. DPW - Igor Wilczyński, który przywitał uczestników oraz przedstawił skład instytucjonalny i osobowy Partnerstwa.

Dr hab. Jacek Leśny, prof. Uniwersytetu Przyrodniczego przedstawił Wieloletni Plan Strategiczny dla DPW na terenie powiatu jaworskiego. Wymienił m. in. inwestycje związane z infrastrukturą wodną, zaprezentował analizę SWOT i wyniki przeprowadzonej ankiety dotyczącej działania DPW, zwrócił również uwagę na potrzebę inwentaryzacji urządzeń wodnych oraz ich prawidłową eksploatację. Omówił temat bilansu cieplnego i wodnego krajobrazu oraz jego potencjał w łagodzeniu zmian klimatu, działanie efektu cieplarnianego (szklarniowego), wpływ roślinności na bilans wodny, a także pozytywne efekty wprowadzenia zadrzewień i zakrzewień.

Dr hab. inż. Beata Olszewska, profesor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zaprezentowała temat „Kształtowanie zasobów wodnych na terenach wiejskich”. Przedstawiła m.in. zasoby wodne w Polsce i Europie, rodzaje i poziomy wody gruntowej w odniesieniu do potrzeb roślin, możliwości zwiększania retencyjności zlewni, przykłady parametrów i wskaźników potrzebnych przy obliczaniu możliwości retencyjnych terenu. Prezentację podsumowała przedstawieniem planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Przedstawiciel Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu - dr inż. Łukasz Gruss

omówił zagadnienie retencjonowania wód w zbiornikach małej retencji na obszarach wiejskich. Scharakteryzował rodzaje zbiorników małej retencji, przykłady kanałów i rowów jako typy zbiorników infiltracyjnych, a także metody utrzymania oraz użytkowania zbiorników i urządzeń melioracyjnych.

Spotkanie zakończyła dyskusja, podczas której przedstawiciele samorządów lokalnych zaprezentowali pomysły na inwestycje wodne w powiecie. Koordynator podsumował III spotkanie Dolnośląskiego Partnerstwa ds. Wody na terenie powiatu jaworskiego i przedstawił informacje dotyczące dalszej współpracy w ramach Partnerstwa.

W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele samorządów lokalnych powiatu jaworskiego, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Dolnośląskiego Ośrodka Rolniczego we Wrocławiu, rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich zainteresowani tematem racjonalnego gospodarowania wodą w powiecie.

Operacja realizowana przez Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą we Wrocławiu. Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej „Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020. Dotyczy Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich (SIR).

Igor Wilczyński DODR



SRP NA RZECZ  
PODSIAŁKI W ROLNICTWIE  
I NA OBSZARACH WIEJSKICH



Krajowa Sieć  
Obszarów Wiejskich



Prezjum  
Krajowa Sieć  
Obszarów Wiejskich  
na lata 2014-2020

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w obszary wiejskie”

Institucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej

„Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Materiał opracowany przez Igor Wilczyński na zlecenie Dolnośląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego z siedzibą we Wrocławiu.

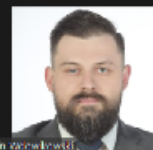
# III spotkanie Dolnośląskiego Partnerstwa ds. Wody na terenie powiatu karkonoskiego

Jelenia Góra, 22.11.2021



## Dolnośląskie Partnerstwo ds. Wody (DPW) na terenie powiatu karkonoskiego

Woda staje się (lub stała się) najcenniejszym dobrem



mgr Marek Waczkowski

Zoom Meeting

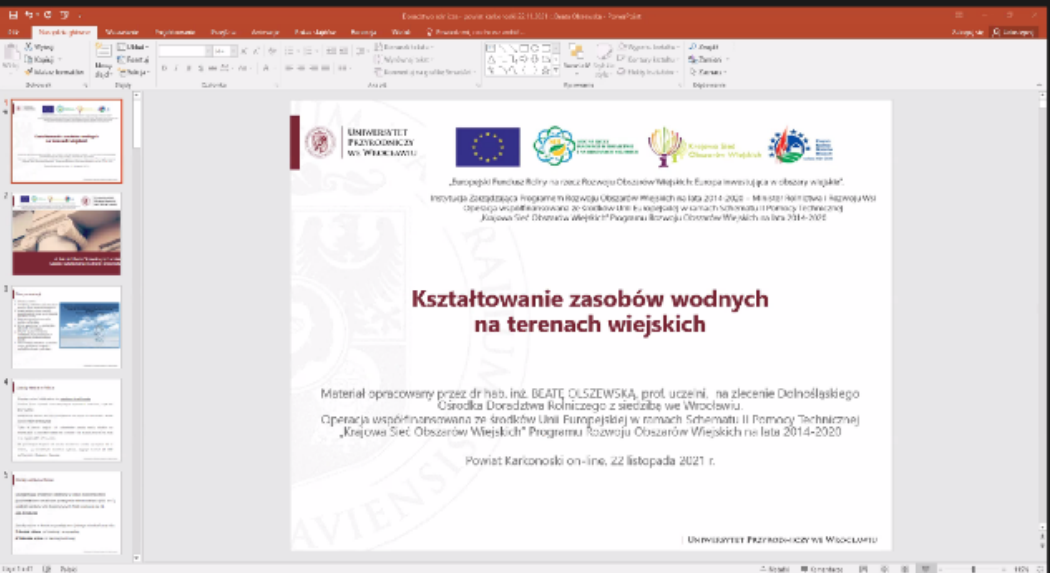
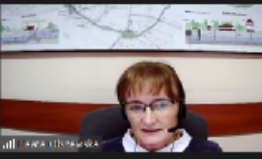
## Dolnośląskie Partnerstwo ds. Wody (DPW) na terenie powiatu karkonoskiego

Infrastruktura wodna:  
System Ewidencji Wód i Urządzeń Wodnych




||| Marcin Wójcikowski

Zoom Meeting

||| Beata Olszcka

Zoom Meeting

Retencja glebowa – gleba jako zbiornik retencyjny, zawartość wody dostępnej dla roślin

źródło: FAO56  
Opt.: R. Wawer, J. Kozłyna  
UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

You are viewing Eukaza Group's screen

Zoom Meeting

**Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” - BIOSTRATEG**  
Innowacyjna metoda poprawy jakości wody w wielofunkcyjnych zbiornikach retencyjnych

- **Obiekt:** Zbiornik retencyjny Turawa
- **Cel:**
  - Opracowanie i przygotowanie do wdrożenia nowoczesnej, kompleksowej technologii ochrony i rewitalizacji wody w śródlądowych zbiornikach wodnych.
- **Wartość projektu:** 9.9 mln zł
- **Kierownik projektu:** prof. dr hab. inż. Mirosław Wiatkowski
- **Zadanie 3:** Badanie wpływu zastosowanej technologii na poprawę jakości wody w zbiorniku.

**BIOSTRATEG**  
The National Centre for Research and Development

**Partnerzy:**  
  
**UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU**  
  
**INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY ART STREFA Witold Skorulski**  
**UNIWERSYTET OPOLSKI**

You are viewing Eukaza Group's screen

Zoom Meeting You are viewing Lukasz Grosse's screen View Options

**Zbiorniki zasilane z bieżących przepływów danego cieku.**  
Możliwości wykorzystania tych przepływów zależą od sposobu utworzenia zbiornika. Najkorzystniejsza sytuacja jest w przypadku zbiorników zaporowych, gdzie nawet w warunkach małych przepływów po określonym czasie uzyska się wymagany poziom piętrzenia.



12

will.k.ross@pwr.edu.pl

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

Data publikacji

2021-11-30

[Wszystkie relacje](#)