

Trzecie spotkanie DPW Wołów





„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
Materiał opracowany przez Igora Wilczyńskiego na zlecenie Dolnośląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego z siedzibą we Wrocławiu.

III spotkanie Dolnośląskiego Partnerstwa ds. Wody na terenie powiatu wołowskiego

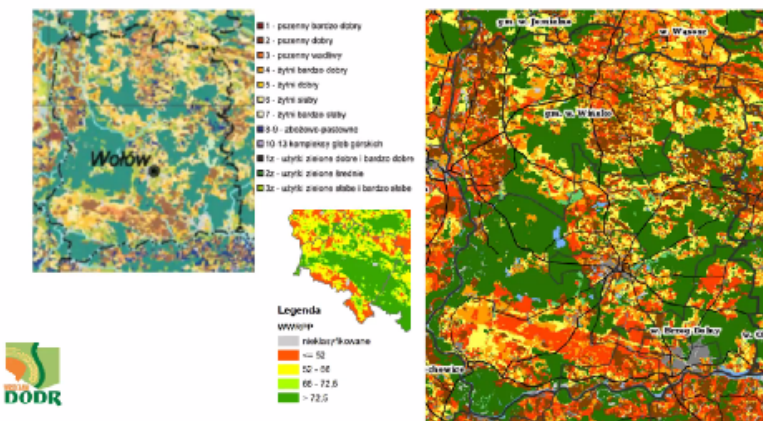
Wołów, 29.11.2021



Dolnośląskie Partnerstwo ds. Wody (DPW) na terenie powiatu wołowskiego

Charakterystyka obszaru

Struktura kompleksów rolniczej przydatności gleb, wskaźnik waloryzacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej



Marcin Wdowik...

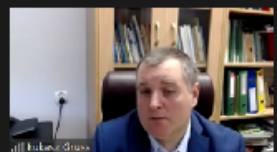
Województwo Lubuskie

Wprowadzenie

Małą retencją nazywamy działania, zarówno inwestycyjne, jak i nie inwestycyjne, ograniczające szybki spływ wód opadowych poprzez retencjonowanie (czyli magazynowanie) wody na powierzchni terenu (np. niewielkie zbiorniki), jak również w warstwach geologicznych (wody podziemne) oraz w glebie (Kardel i in. 2011).

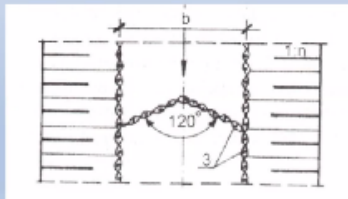
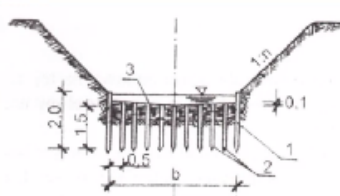


- ❑ Polska posiada bardzo małe zasoby wodne w stosunku do innych krajów europejskich. Zasoby te są nierównomiernie rozłożone w czasie i przestrzeni (Mioduszeński 2016, Kardel i in. 2011, Wiatkowski 2016, Wiatkowski i Gruss 2017).
- ❑ Uwarunkowania geograficzne Polski powodują zarówno występowanie okresów, które w aspekcie rolniczym charakteryzują się nadmiarem wody, jak i jej niedoborem (Nyc i Pokładek 2007, Rutkowski i wsp. 2011, Wiatkowski 2016). Tak duża zmienność dostępności wody niekorzystnie oddziałuje na produkcję rolną, jakość życia ludzi oraz stan środowiska przyrodniczego (Mioduszeński i in. 2009).



Próg — budowla wystająca ponad dno położone z obu stron budowli na tej samej rzędnej. Ze względu na materiał, z którego się je wykonuje, progi dzielimy na: drewniane, o konstrukcji mieszanej i kamienne.

Progi drewniane. Próg z okrągłaków powinien być wykonany z belek o długości równej trzykrotnej szerokości dna rzeki. W ciekach o szerokości dna mniejszej niż 1 m do budowy progu stosuje się belki o średnicy 8-12 cm, a w większych — do 15 cm. Belki wpuszcza się w każdy z brzegów na 1/3 długości, natomiast próg musi być wpuszczony w dno na 1/2 średnicy belki. Na górze przelewu umieszcza się jeszcze jedną belkę i przycina ją tak, by powstał otwór w kształcie trapezu. Szczeliny między belkami wypełnia się od strony wody górnej darnią. Wysokość przelewu nie powinna przekraczać 0,3 m, co jest istotne, by mogły przepływać przez nie ryby.



Płotek pojedynczy daszkowy; 1 — palik zabezpieczający, 2 — palik szkieletowy płotka, 3 — opłot z faszyny; b — szerokość dna koryta cieku



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europejska Inwestycja 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 Pawła Dąbka na zlecenie Dolnośląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego z siedzibą we Wrocławiu

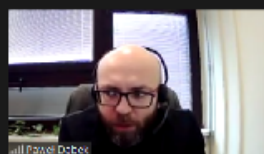
dr inż. Paweł Dąbek

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

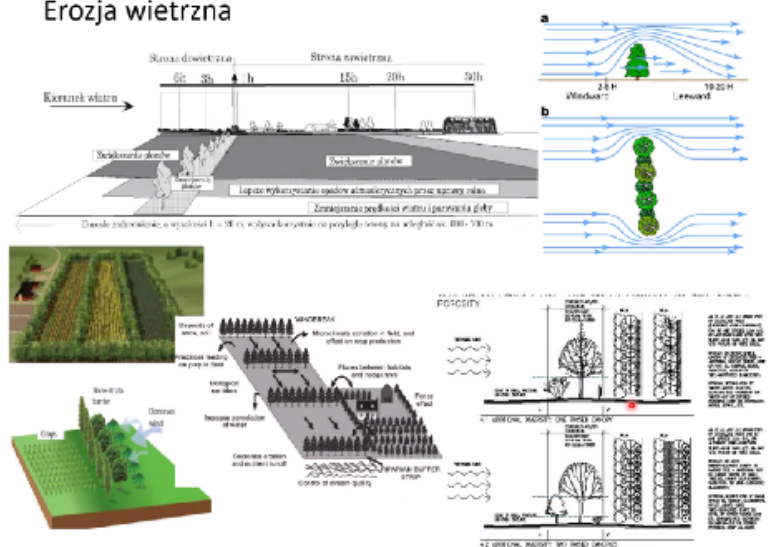
Erozja gleb i ograniczenie spływu wód



Wrocław – Wołów, 29.11.2021 r.



Erozja wietrzna



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

Data publikacji
2021-12-02