



Centrum Doradztwa Rolniczego
w Brwinowie



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
WE WROCŁAWIU



WATERAGRI

„Retencja wody i ponowne wykorzystanie składników odżywczych
w glebie i strumieniach dla poprawienia warunków produkcji rolniczej”

OPEN DAY w dniu 14 czerwca 2023 r.

Miejsce: Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu, ul. Zwycięska 8

Agenda

Godzina	Tematyka	Prowadzący
9:30-10:00	Rejestracja oraz powitalna kawa	
10:00 -10:10	Uroczyste otwarcie spotkania	Marek Tarnacki, Dyrektor Dolnośląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu
10:10-10:30	Gry integracyjne – czyli poznajmy się nawzajem	Organizatorzy spotkania
10:30-10:50	Co to jest WATERAGRI ? – informacja o projekcie	dr inż. Małgorzata Szoldman, Anna Gołdys Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie
10:50-11:10	Przerwa kawowa	
11:10-11:40	Działania poprawiające retencję wody w glebie w celu zwiększenia produkcji roślinnej.	dr inż. Wiesław Fiałkiewicz, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu



Centrum Doradztwa Rolniczego
w Brwinowie



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
WE WROCŁAWIU



11:40- 12:20	Rozwiązania projektu WATERAGRI zastosowane w pilotażowym gospodarstwie rolnym na terenie gminy Oborniki Śląskie	dr inż. Arkadiusz Głogowski, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
12:20-12:50	Dyskusja na temat proponowanych rozwiązań w ramach projektu WATERAGRI - pytania i odpowiedzi	Organizatorzy spotkania
12:50- 13.00	Działania Dolnośląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego na rzecz racjonalnego gospodarowania wodą na obszarach wiejskich – misja Lokalnych Partnerstw ds. Wody	Magdalena Kuryś, Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu
13:00-14:00	Podsumowanie Obiad	
14.00	Wyjazd do gospodarstwa rolnego - pilotaż w gminie Oborniki Śląskie, woj. dolnośląskie	dr inż. Wiesław Fiałkiewicz, dr inż. Arkadiusz Głogowski, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.
15:00- 17:00	Transformacja gospodarstwa rolnego w kierunku zrównoważonego zarządzania wodą w produkcji rolniczej w ramach projektu WATERAGRI	dr inż. Wiesław Fiałkiewicz, dr inż. Arkadiusz Głogowski, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.
17:00-19:00	Kolacja w plenerze oraz gry symulacyjne mające na celu ocenę wpływu kolejnych decyzji na produkcję rolną, środowisko i wynik ekonomiczny gospodarstwa rolnego.	
20:00	Przyjazd do Wrocławia.	