

3. WARSZTATY PREZENTUJĄCE WSTĘPNĄ WERSJĘ SYSTEMU DO ASYMLACJI DANYCH I SYMULACJI W CHMURZE

Projekt WATERAGRI

„Retencja wody i recykling składników odżywczych w glebach i ciekach wodnych
w celu poprawy produkcji rolnej.”

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu zaprasza na spotkanie w formie webinarium w dniu

8. lutego 2022 roku, o godz. 10:00

Program

Godzina		Tytuł	Prelegent
9:45	10:00	Podłączanie się do systemu. Prosimy o przyłączenie się ok. 15 min. przed rozpoczęciem spotkania by sprawdzić prawidłowość połączenia	
10:00	10:15	Powitanie i prezentacja projektu WATERAGRI	Wiesław Fiałkiewicz
10:15	10:45	Dobre praktyki gospodarowania wodą w Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie wraz z przykładami	Marta Lubińska
10:45	11:15	Terenowe systemy pomiaru, obliczeń i prognozowania w Gospodarstwie Rolnym Lubnów	Arkadiusz Głogowski
11:15	11:45	Prezentacja wstępnej wersji systemu do asymilacji danych i symulacji w chmurze	Wiesław Fiałkiewicz
11:45	12:00	PRZERWA	
12:00	12:45	Dyskusja	Arkadiusz Głogowski
		1) Znaczenie nawadniania i retencji w rolnictwie 2) Dostępność narzędzi i danych 3) Ocena proponowanego systemu symulacji 4) Koszty i potencjalne zyski dla gospodarstwa	
12.45	13.00	Podsumowanie	Wiesław Fiałkiewicz

Formularz rejestracyjny dostępny jest pod adresem:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeNj5ttmKjb-CMPIYTK-8pI dxfsIfXOcjbE_SGxU2qzr_4WSQ/viewform

