

## Ryzyka klimatyczne w sektorze rolnictwa – źródła danych

13 listopada 2025 r., 10:00-12:10 CET

Godzina	Prelegent i Instytucja	Temat
10:00-10:10	<b>Paweł Jaworski</b> <i>Ministerstwo Klimatu i Środowiska</i> <b>Błaż Kurnik</b> <i>Europejska Agencja Środowiska</i>	Słowo wstępu
10:10-10:25	<b>Radostaw Gurdak</b> <i>Polska Agencja Kosmiczna</i>	Praktyczne zastosowanie danych Narodowego Systemu Informacji Satelitarnej w zarządzaniu zasobami rolnymi
10:25-10:40	<b>Jerzy Kozyra</b> <i>Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa</i>	System Monitoringu Suszy Rolniczej – określenie ryzyka suszy z uwzględnieniem odporności upraw i gleb na suszę
10:40-10:55	<b>Katarzyna Dąbrowska-Zielińska</b> <i>Instytut Geodezji i Kartografii</i>	Zastosowanie fuzji danych meteorologicznych i danych satelitarnych w monitorowaniu suszy rolniczej w Polsce
10:55-11:10	<b>Anna Rokicka-Ciasnocha</b> <i>Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej</i>	Funkcjonalność portalu Agrometeo
11:10-11:15	Pytania i odpowiedzi	
11:15-11:30	<b>Bengu Akyurek</b> <i>Europejska Agencja Środowiska</i>	Opis sytuacji – Budowanie odporności: zabezpieczenie europejskiego rolnictwa i systemu żywnościowego przed skutkami zmiany klimatu
11:30-11:45	<b>Eva Ivits</b> <i>Europejska Agencja Środowiska</i>	Wiedza na poziomie UE na temat zagrożeń klimatycznych, ich skutków i przygotowania ze szczególnym uwzględnieniem suszy rolniczej
11:45-11:55	<b>Kati Mattern</b> <i>Europejska Agencja Środowiska</i>	Opcje adaptacyjne, studia przypadku oraz inne zasoby strony Climate-ADAPT dostarczające informacji na temat rolnictwa odpornego na zmianę klimatu w Polsce
11:55-12:05	Pytania i odpowiedzi	
12:05-12:10	Podsumowanie i zakończenie	

