



SIEĆ NA RZECZ  
INNOWACJI W ROLNICTWIE  
I NA OBSZARACH WIEJSKICH



Krajowa Sieć  
Obszarów Wiejskich



Program  
Rozwoju  
Obszarów  
Wiejskich  
na lata 2014-2020

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

## HARMONOGRAM KONFERENCJI

Tematyka: „Aktualne wyzwania w nowoczesnych technologiach uprawy kukurydzy”

Termin realizacji: 23.09.2022 r.

Miejsce realizacji: Mikołów, ul. Gliwicka 85 43-190 Mikołów (Hotel Agro)

Data	Czas realizacji (godzina od – do)	Liczba godz.	Tematyka szkoleń	Wykładowca
23 września 2022	7:30-8:30		Rejestracja uczestników	
	8:30 – 8:45		Przywitanie Uczestników i rozpoczęcie Konferencji	p. o. Dyrektor Śląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Częstochowie Pani Anna Szymik
	8:45-9:00		przerwa kawowa	
	9:00-9:45	1	Odbudowa potencjału biologicznego gleby	Prof. dr hab. Ewa Solarska Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
	9:45-10:00		przerwa kawowa	
	10:00-10:45	1	Kształtowanie żyzności gleby poprzez wybrane zabiegi agrotechniczne – płodozmian, uprawa roli, nawożenie nawozami naturalnymi i organicznymi, uprawa międzyplonów, nawożenie mineralne	Prof. dr hab. Janusz Smagacz Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach
	10:45-11:30	1	Rekomendacje odmianowe na podstawie aktualnych badań COBORU dla województwa śląskiego. Na co zwrócić uwagę przy doborze odmian do siewu?	Prof. dr hab. Paweł Beres Instytut Ochrony Roślin Państwowy Instytut Badawczy w Rzeszowie
	11:30-11:45		przerwa kawowa	
	11:45-12:30	1	Aktualne wyzwania w technologiach uprawy kukurydzy, wady i zalety uprawy płużnej w odniesieniu do uproszczeń i innowacji w uprawie (technologia bezorkowa, uprawa zerowa, strip-till)	Prof. dr hab. Janusz Smagacz Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach
	12:30-13:15	1	Wpływ uproszczeń w agrotechnice kukurydzy na występowanie chorób i uciążliwych gatunków chwastów	Prof. dr hab. Janusz Smagacz Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach
	13:15-14:00	1	Wpływ uproszczeń agrotechnicznych w kontekście zagrożeń spowodowanych presją szkodników w kukurydzy	Prof. dr hab. Paweł Beres Instytut Ochrony Roślin Państwowy Instytut Badawczy w Rzeszowie
	14:00-14:45		Dyskusja i zakończenie konferencji	
	14:45-15:30		Obiad	
<b>Razem godzin</b>		<b>6</b>	---	