

# ZAPROSZENIE

Serdecznie zapraszamy na Konferencję Naukowo-Szkoleniową pt.

## ***„Kwalifikowany materiał siewny jako istotny element postępu odmianowego”***

która odbędzie się **25 października 2023 r.**

w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie,  
w budynku Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa (ul. Słowackiego 17)

### PROGRAM KONFERENCJI

09:00 – 09:30	rejestracja uczestników
09:30 – 09:40	otwarcie konferencji – prof. dr hab. inż. Arkadiusz Telesiński, Dziekan Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa – dr hab. inż. Marek Bury, prof. ZUT
09:45 – 10:25	<b>Produkcja materiału siewnego w warunkach uprawy bezorkowej</b> – dr hab. Tomasz Piechota, prof. UP (Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)
10:30 – 11:00	<b>Odmiany zbóż i roślin bobowatych zalecane do uprawy w woj. zachodniopomorskim</b> – dr hab. inż. Marek Bury, prof. ZUT (Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)
11:05 – 11:25	<b>Stan obecny nasiennictwa w Polsce - zagrożenia i szanse</b> - dr hab. Katarzyna Panasiewicz, prof. UP (Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)
11:30 – 11:50	<b>Prawa wyłączne w teorii i praktyce jako istota innowacyjności</b> – mgr Monika Kawczyńska (Agencja Nasienna Sp. z o.o.)
11:55 – 12:20	przerwa kawowa
12:30 – 13:00	<b>Rola środków ochrony roślin w zrównoważonej produkcji żywności – wybrane zagadnienia</b> – dr Joanna Gałązka (Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin)
13:05 – 13:35	<b>Jak wyżywić 10 miliardów ludzi? Wyzwania stojące przed rolnictwem</b> – Emil Lemański (magazyn rolniczy „Agro Profil”)
13:40 – 14:10	<b>Innowacyjne odmiany rzepaku i kukurydzy</b> – Inż. Sebastian Drzewiecki (Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o.)
14:10 – 14:15	zakończenie konferencji

- Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa odwrotnym mailem do 18.10.2023 r. -

#### **KOMITET ORGANIZACYJNY:**

dr hab. inż. Marek Bury, prof. ZUT  
dr inż. Magdalena Sobolewska

dr hab. inż. Anna Jaroszewska, prof. ZUT  
mgr Monika Kawczyńska