**PROGRAM**

**Seminarium** **28 listopada 2024 r.**

***Postęp biologiczny w produkcji roślinnej – utopia czy niezbędna potrzeba***

Kampus Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

ul. Lwowska 1, sala 1 im. Karola Darwina

**Harmonogram**

|  |  |
| --- | --- |
| 10:00 – 10:10 | **Przywitanie Uczestników spotkania****dr inż. Wiesław Czarnecki**Dyrektor Departamentu Rolnictwa i Geodezji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego  |
| 10:10 – 10:35 | **Uprawa roślin zbożowych i oleistych wspomagana mikroorganizmami****prof. dr hab. Grażyna B. Dąbrowska / dr inż. Beata Kaliska, dr inż. Daniel Krauklis**Katedra Genetyki, Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych UMK w Toruniu/ Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Chrząstowie COBORU  |
| 10:35 – 11:00 | **Metody instrumentalne w ocenie parametrów jakościowych roślin oleistych****dr inż. Waldemar Studziński/mgr Michał Podczarski**Zakład Analityki Żywności i Ochrony Środowiska, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich/Centrum Przedsiębiorczości Akademickiej i Transferu Technologii UMK w Toruniu |
| 11:00 – 11:25 | *Przerwa kawowa* |
| 11:30 – 12:10 | **Postęp hodowlany – najnowsze trendy i kierunki hodowli roślin****Dr inż. Beata Kaliska**, **dr inż. Daniel Krauklis**Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Chrząstowie, Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych |
| 12:10 – 12:40 | **Metalotioneiny narzędziem do walki o bezpieczeństwo żywnościowe****dr Agnieszka Mierek-Adamska**Katedra Genetyki Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu |
| 12.45 – 13.30 | *Dyskusja przy lunchu* |

*\*Udział w seminarium jest bezpłatny.*