

PROGRAM KONFERENCJI

3.06.2024 r. (poniedziałek)

11.00-12.30 **Zakwaterowanie i rejestracja uczestników**

12.30-13.30 **Obiad**

13.35 **Przejazd autokarem na miejsce konferencji**

14.00-14.20 **Otwarcie konferencji**

14.20-16.35 **Sesja plenarna, sala 113**

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Stanisław Krasowicz, prof. dr hab. Paweł Węgorzek

14.20-14.50 prof. dr hab. dr h.c. mult. Andrzej Kotecki **Droga do ekoschematów**

14.50-15.20 prof. dr hab. Barbara Kołodziej **Problemy produkcji zielarskiej w Polsce**

15.20-15.50 prof. dr hab. Marek Marks **Postęp naukowo-techniczny w rolnictwie i jego wpływ na środowisko przyrodnicze**

15.50-16.20 dr hab. Anna Tratwal, prof. IOR-PIB **Aktualne problemy i zagrożenia w realizacji założeń integrowanej ochrony oraz działalności rolniczej**

16.20-16.35 **Dyskusja**

16.35-17.00 **Przerwa kawowa**

17.00-18.15 **Sesja referatowa I, sala 113**

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Sławomir Kocira, dr hab. Irena Suwara prof. SGGW

17.00-17.15 prof. dr hab. Stanisław Krasowicz, dr inż. Andrzej Madej **Dylematy w rozwoju polskiego rolnictwa w XXI w.**

17.15-17.30 dr hab. Edward Wilczewski prof. PBŚ, mgr Beata Sokół, dr hab. Lech Gałęzewski prof. PBŚ **Kształtowanie właściwości gleby w warunkach uprawy płuźnej i pasowej poprzez uprawę międzyplonów ścierniskowych**

17.30-17.45 dr hab. inż. Rafał Wawer, prof. IUNG-PIB **Nawodnienia jako podstawowa adaptacja rolnictwa do klimatu roku 2050**

17.45-18.00 dr hab. inż. Stanisław Parafiniuk prof. UPL **Zagrożenia wynikające ze znoszenia cieczy roboczej podczas oprysku rolniczego i metody ich ograniczania**

18.00-18.15 **Dyskusja**

18.20 **Przejazd autokarem do hotelu**

19.30 **Uroczysta kolacja**

Projekt dofinansowany ze środków Ministra Edukacji i Nauki
w ramach programu pod nazwą „Doskonała nauka II”

4.06.2024 r. (wtorek)

8.30 **Przejazd autokarem na miejsce konferencji**

9.00-10.30 **Sesja IA referatowa, sala 001**

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Agnieszka Pszczółkowska, prof. dr hab. Roman Dziezic

9.00-9.15 dr hab. Irena Suwara prof. SGGW, dr inż. Katarzyna Pawlak-Zaręba, dr hab. Dariusz Gozdowski prof. SGGW, mgr inż. Renata Leszczyńska **Rola koniczyny czerwonej oraz nawożenia mineralnego i obornikiem w kształtowaniu plonów wybranych zbóż**

9.15-9.30 prof. dr hab. inż. Sławomir Kocira, dr Andrea Bohata, prof. dr hab. Michał Świeca, doc. dr hab. Jan Sima, dr Frantisek Lorenc, dr Jan Bedrnicek, mgr Marketa Jarosova, dr Anna Krawczuk **Potencjał biostymulujący wodnego ekstraktu roślinnego na bazie skrzypu polnego**

9.30-9.45 dr hab. Beata Feledyn-Szewczyk prof. IUNG-PIB, dr Elżbieta Fijoł-Adach **Wpływ systemu ekologicznego, konwencjonalnego i integrowanego na jakość produkowanej żywności**

9.45-10.00 mgr inż. Karolina Błaszczyk, prof. dr hab. inż. Małgorzata Szczepanek, mgr inż. Rafał Nowak, dr hab. inż. Elżbieta Wszelaczyńska prof. PBS, dr hab. inż. Jarosław Pobereżny **Reakcja alternatywnych genotypów jęczmienia na uproszczenia w uprawie roli**

10.00-10.15 mgr inż. Katarzyna Retmańska, dr inż. Katarzyna Gościńska, dr hab. inż. Elżbieta Wszelaczyńska prof. PBS, prof. dr hab. inż. Małgorzata Szczepanek, mgr inż. Karolina Błaszczyk, mgr inż. Rafał Nowak **Ziemniak proekologiczny perspektywy i wyzwania**

10.15-10.30 **Dyskusja**

9.00-10.30 Sesja IB referatowa w j. angielskim sala 302

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Wojciech Golimowski, dr hab. inż. Andrzej Borusiewicz, prof. MANS

9.00-9.15 mgr Stefan Krajewski, prof. Jan Žukovskis, dr hab. Dariusz Gozdowski prof. SGGW, dr Marek Cieśliński, dr hab. Elżbieta Wójcik-Gront prof SGGW **Evaluating the Path to the European Commission's Organic Agriculture Goal: A Multivariate Analysis of Changes in EU (2004-2021) and Socio-Economic Relationships**

9.15-9.30 dr hab. inż. Rafał Wawer, prof. IUNG-PIB **Agriculture 4.0 in the aspect of New European Green Deal**

9.30-9.45 dr hab. Mariusz Kulik prof. UP Lublin, prof. dr hab. Halina Lipińska, prof. dr hab. Wojciech Lipiński **Innovative technical solutions in the seeder for reseeding grasslands to improve the quantity and quality of feed for ruminants and to protect soil, water and climate**

Projekt dofinansowany ze środków Ministra Edukacji i Nauki
w ramach programu pod nazwą „Doskonała nauka II”

- 9.45-10.00 dr inż. Paweł Krzaczek, dr inż. Ewa Stamirowska-Krzaczek **Technical and economic aspect of the use of biofuels from agricultural waste raw materials**
- 10.00-10.15 dr hab. inż. Milan Koszel **Effect of fertilization with digestate on bean seed yield and quality**
- 10.15-10.30 **Dyskusja**
- 10.30-11.00 **Przerwa kawowa**
- 11.00-12.45 **Sesja II referatowa, sala 113**
- Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Marek Gugala, prof. dr hab. Janusz Podleśny**
- 11.00-11.15 dr hab. Roman Krawczyk, dr hab. Roman Kierzek prof. IOR-PIB, dr hab. Kinga Matysiak prof. IOR-PIB, dr hab. Dariusz Drożdżyński **Zwalczanie chwastów dwuliściennych w zabiegach powschodowych w lubinie**
- 11.15-11.30 dr hab. Anna Gałazka, prof. IUNG-PIB **Zastosowanie nawozowych produktów mikrobiologicznych w rolnictwie i ochronie środowiska z uwzględnieniem produktów dla roślin bobowatych**
- 11.30-11.45 dr hab. Irena Suwara prof. SGGW, dr inż. Agnieszka Ciesielska, mgr inż. Anna Tymińska, dr hab. Dariusz Gozdowski prof. SGGW **Zachwaszczenie łąny i gleby w jęczmieniu jarym w zależności od wieloletniego nawożenia i zmianowania**
- 11.45-12.00 dr inż. Marcin Baran, dr inż. Kamila Roik, dr Beata Wielkopolan **Diagnostyka, sygnalizacja agrofagów jako podstawowe narzędzie wspomagające w ochronie roślin uprawnych**
- 12.00-12.15 dr Marta Oleszek, dr Magdalena Dziągwa-Backer **Chalkony jako potencjalne naturalne środki ochrony roślin**
- 12.15-12.30 mgr Joanna Dąbrowska, dr hab. Adam Okorski prof. UWM, prof. dr hab. Krzysztof Jankowski, prof. dr hab. Agnieszka Pszczółkowska **Wykorzystanie olejków eterycznych w zwalczaniu fuzariozy grochu**
- 12.30-12.45 **Dyskusja**
- 12.50 **Przejazd autokarem do hotelu**
- 13.10-14.10 **Obiad**
- 14.30-19.00 **Wyjazd terenowy**
- 20.00 **Kolacja**

Projekt dofinansowany ze środków Ministra Edukacji i Nauki
w ramach programu pod nazwą „Doskonała nauka II”

5.06.2024 r. (środa)

8.30 **Przejazd autokarem na miejsce konferencji**

9.00-10.30 **Sesja referatowa IA, s. 001**

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Ewa Szpunar-Krok, prof. dr hab. inż. Piotr Szulc

9.00-9.15 dr hab. inż. Anna Wondołowska-Grabowska, dr hab. inż. Elżbieta Skrzyńska-Ćwiąkalska, prof. PK **Wartość oleju lnianego na tle innych olejów roślinnych**

9.15-9.30 dr hab. Krzysztof Jończyk **Porównanie plonowania populacyjnych i hybrydowych odmian żyta w warunkach ekologicznego doświadczenia odmianowego**

9.30-9.45 mgr inż. Rafał Nowak, prof. dr hab. inż. Małgorzata Szczepanek, mgr inż. Karolina Błaszczyk, dr hab. inż. Elżbieta Wszelaczyńska prof. PBŚ, mgr inż. Katarzyna Retmańska **Fizjologiczne uwarunkowania plonowania i zawartości polifenoli w ziarnie alternatywnych genotypów jęczmienia w warunkach wzrastających dawek nawożenia azotowego**

9.45-10.00 dr Małgorzata Sierocka, prof. dr hab. Michał Świeca **Wpływ ekstraktów z wybranych ziół na aktywność oksydazy polifenolowej z przechowywanej sałaty lodowej**

10.00-10.15 dr inż. Małgorzata Stryjecka, dr Natalia Iwanicka **Skład chemiczny i właściwości antyoksydacyjne: kwiatów, liści i skórek dyni**

10.15-10.30 **Dyskusja**

9.00-10.30 **Sesja referatowa IB, sala 302**

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Wojciech Lipiński, dr hab. inż. Andrzej Okruszek prof. UEW

9.00-9.15 prof. dr hab. Wojciech Golimowski, dr Marta Bochniak, dr inż. Ewelina Książek, mgr inż. Edyta Nizio, mgr inż. Kamil Czwartkowski, dr Damian Marcinkowski **Oleje niszowe na przykładzie konopi siewnej źródłem biopaliw**

9.15-9.30 dr inż. Michał Kruszyński prof. MWSLiT, mgr Tomasz Wiciak **Ekoschematy i interwencje rolno-środowiskowo-klimatyczne - wdrażanie, doświadczenia i opinie rolników**

9.30-9.45 dr hab. inż. Zuzanna Goluch prof. UEW, mgr inż. Tomasz Olsztyński **E-commerce jako główny kanał dystrybucji suplementów diety wśród e-konsumentów, na przykładzie użytkowników siłowni**

9.45-10.00 dr hab. inż. Urszula Malaga-Toboła prof. PANS i URK **Analiza łańcucha dostaw na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa produkcyjno-handlowego**

10.00-10.15 dr inż. Artur Przywara **Sprzedaż ciągników rolniczych w Polsce według mocy silnika**

10.00-10.30 **Dyskusja**

Projekt dofinansowany ze środków Ministra Edukacji i Nauki
w ramach programu pod nazwą „Doskonała nauka II”

10.30-11.00 **Przerwa kawowa**

11.00-11.40 **Sesja posterowa**

Przewodniczący sesji: dr hab. inż. Urszula Malaga-Toboła prof. PANS i URK, dr hab. inż. Adam Okorski, prof. UWM, dr hab. Edward Wilczewski prof. PBŚ, dr hab. Krzysztof Jończyk

11.40-12.00 **Podsumowanie i zakończenie konferencji, sala 113**

12.05 **Przejazd autokarem do hotelu**

12.25-13.25 **Obiad**

13.30 **Wycieczka pokonferencyjna**

Projekt dofinansowany ze środków Ministra Edukacji i Nauki
w ramach programu pod nazwą „Doskonała nauka II”