

KONFERENCJA

INSTYTUTU UPRAWY NAWOŻENIA I GLEBOZNAWSTWA – PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO W PUŁAWACH

nt. „Wspieranie działań w zakresie ochrony i racjonalnego wykorzystania rolniczej przestrzeni produkcyjnej w Polsce oraz kształtowania jakości surowców roślinnych na lata 2016-2020”

Program Wieloletni 2016-2020 finansowany przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

13 grudnia 2018 r., sala 49, MRiRW

PROGRAM KONFERENCJI

- 9.40-10.00 *Rejestracja przed salą 49, poczęstunek kawowy*
- 10.00-10.10 **OTWARCIE KONFERENCJI**
Prof. dr hab. Wiesław Oleszek, Dyrektor IUNG-PIB,
Jan Krzysztof Ardanowski, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Dr Nina Dobrzyńska, Dyrektor Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
- 10.10-10.20 **Ogólna charakterystyka programu wieloletniego IUNG-PIB**
– prof. dr hab. Stanisław Krasowicz, prof. dr hab. Wiesław Oleszek
- SESJA I: WYKORZYSTANIE I OCHRONA ROLNICZEJ PRZESTRZENI
PRODUKCYJNEJ POLSKI Z UWZGLĘDNIENIEM ZASAD WPR**
- 10.20-10.30 Ocena zmian w gospodarowaniu ziemią oraz dążenie do racjonalnego wykorzystania rolniczej przestrzeni produkcyjnej – dr Grzegorz Siebielec
- 10.30-10.40 Ocena gleb użytkowanych rolniczo oraz wskazanie działań zapobiegających procesom degradacyjnym – dr Jacek Niedźwiecki
- 10.40-10.50 Monitorowanie parametrów środowiska glebowego dla właściwej oceny WPR – dr Bożena Smreczak
- 10.50-11.00 Ocena i kształtowanie bioróżnorodności środowiska glebowego oraz aktywności mikrobiologicznej gleb – dr hab. Anna Gałązka
- 11.00-11.10 Ocena możliwości i kierunków wielofunkcyjnego wykorzystania środowiska rolniczego Polski – dr Jan Jadczyzyn
- 11.10-11.20 Ocena wpływu rolnictwa na jakość wód – dr Tamara Jadczyzyn
- 11.20-11.30 Doskonalenie metod oceny oraz modelowania skutków środowiskowych i produkcyjno-ekonomicznych WPR i zmian klimatu – dr Robert Borek
- 11.30-11.40 Ocena wpływu działań WPR na środowisko oraz strukturę, poziom, koncentrację i konkurencyjność produkcji rolniczej – dr hab. Mariusz Matyka
- 11.40-11.50 Opracowanie i doskonalenie metod kształtowania wpływu WPR na środowisko przyrodnicze – mgr Artur Łopatka
- 11.50-12.20 *Dyskusja i przerwa kawowa*

SESJA II: WSPIERANIE POSTĘPU TECHNOLOGICZNEGO I INNOWACYJNOŚCI PRODUKCJI ROŚLINNEJ W POLSCE

- 12.20-12.30 Analiza regionalnego zróżnicowania możliwości rozwoju różnych systemów i kierunków produkcji rolniczej – dr hab. Jerzy Kopiński
- 12.30-12.40 Ocena skutków środowiskowych gospodarki nawozowej oraz doskonalenie systemów doradztwa nawozowego – dr Agnieszka Rutkowska
- 12.40-12.50 Ocena procesów wdrażania integrowanej produkcji i postępu technologicznego w produkcji roślinnej – prof. dr hab. Janusz Podleśny
- 12.50-13.00 Ocena możliwości kształtowania poziomu i jakości produkcji roślinnej – dr hab. Jerzy Grabiński
- 13.00-13.10 Doskonalenie odmian oraz technologii produkcji chmielu i tytoniu zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin – dr Urszula Skomra
- 13.10-13.20 Analiza możliwości redukcji emisji gazów cieplarnianych, amoniaku oraz azotanów z rolnictwa – dr Zuzanna Jarosz
- 13.20-13.30 Doskonalenie transferu wyników badań naukowych do doradztwa i praktyki rolniczej – dr Mariusz Zarychta
- 13.30-14.00 *Dyskusja i podsumowanie konferencji*
- 14.00-14.30 *Obiad*