

Program Konferencji

Uwarunkowania i tendencje zmian produkcji rolniczej w Polsce

Przewodniczący: **prof. dr hab. Stanisław Krasowicz**
mgr inż. Andrzej Markowski

Otwarcie konferencji – godz. 10⁰⁰
prof. dr hab. Wiesław Oleszek – Dyrektor IUNG-PIB w Puławach

Wystąpienia:

Działalność IUNG-PIB w Puławach jako wsparcie doradztwa
i praktyki rolniczej w regionach
prof. dr hab. Stanisław Krasowicz
dr hab. Mariusz Matyka

Czynniki kształtujące konkurencyjność i innowacyjność gospodarstw rolniczych
prof. dr hab. Adam Harasim

Plonowanie zbóż w latach 1960-2009 w doświadczeniach oraz warunkach produkcyjnych
w województwie podlaskim
dr Tadeusz Dworakowski
mgr Jerzy Kuźmicki

Przerwa kawowa (30 minut)

Zmiany struktury i poziomu produkcji w polskim rolnictwie
dr hab. Mariusz Matyka prof. nadzw.

Kierunki zmian w technice uprawy roli
dr hab. Janusz Smagacz prof. nadzw.

Dyskusja i podsumowanie
prof. dr hab. Stanisław Krasowicz

Obiad – godz. 13¹⁵



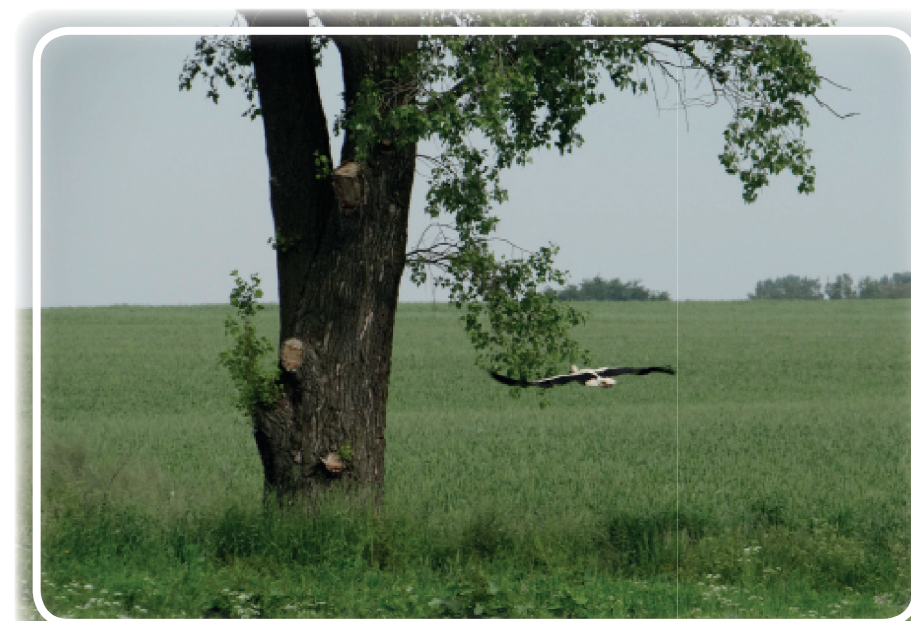
Institut Uprawy
Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy

Zaproszenie

na konferencję naukową pt.:

Uwarunkowania i tendencje zmian produkcji rolniczej w Polsce

10 kwietnia 2018 r.



Komitet Konferencji

prof. dr hab. Wiesław Oleszek – Dyrektor IUNG-PIB w Puławach

prof. dr hab. Stanisław Krasowicz – Z-ca Dyrektora IUNG-PIB

dr hab. Mariusz Matyka prof. nadzw. – IUNG-PIB

mgr inż. Andrzej Markowski

mgr inż. Jerzy Kuźmicki

Konferencja jest organizowana i finansowana w ramach zadania 1.8 programu wieloletniego IUNG-PIB, a udział w niej jest bezpłatny. Organizatorzy zapewniają wszystkim uczestnikom materiały konferencyjne oraz posiłek.

Uprzejmie prosimy o **potwierdzenie udziału** w konferencji do dnia **30 marca 2018 r.**
tel.: 085 732 66 89, e-mail: amarkowski@iung.pulawy.pl

Serdecznie zapraszamy

na konferencję

***Uwarunkowania i tendencje zmian
produkcji rolniczej w Polsce***

10 kwietnia 2018 roku (wtorek) o godz. 10⁰⁰
w Domu Technika w Białymstoku,
ul. M Skłodowskiej-Curie 2.

Dyrektor
IUNG-PIB w Puławach

prof. dr hab. Wiesław Oleszek