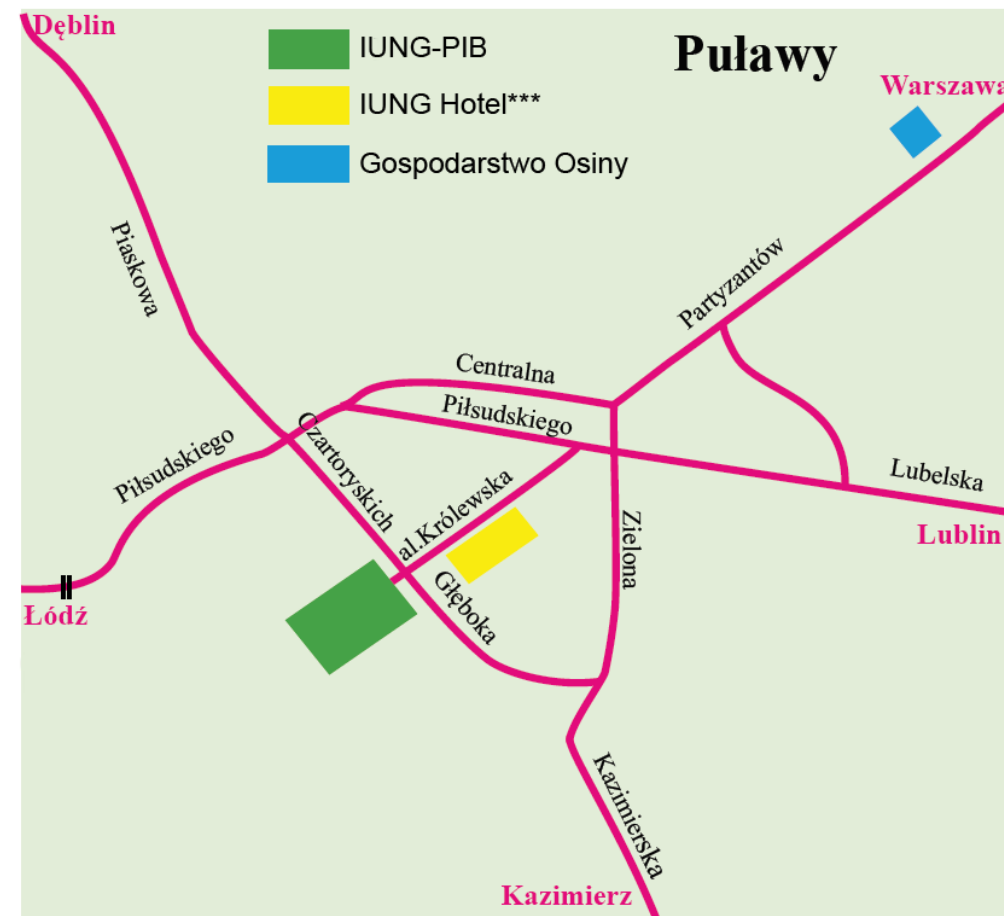


Plan dojazdu



Polski Związek Producentów Kukurydzy



Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy



Unia Sp. z o.o.



Kisiel AgroTech



Rolniczy Zakład Doświadczalny „Kępa”

mają zaszczyt zaprosić

na

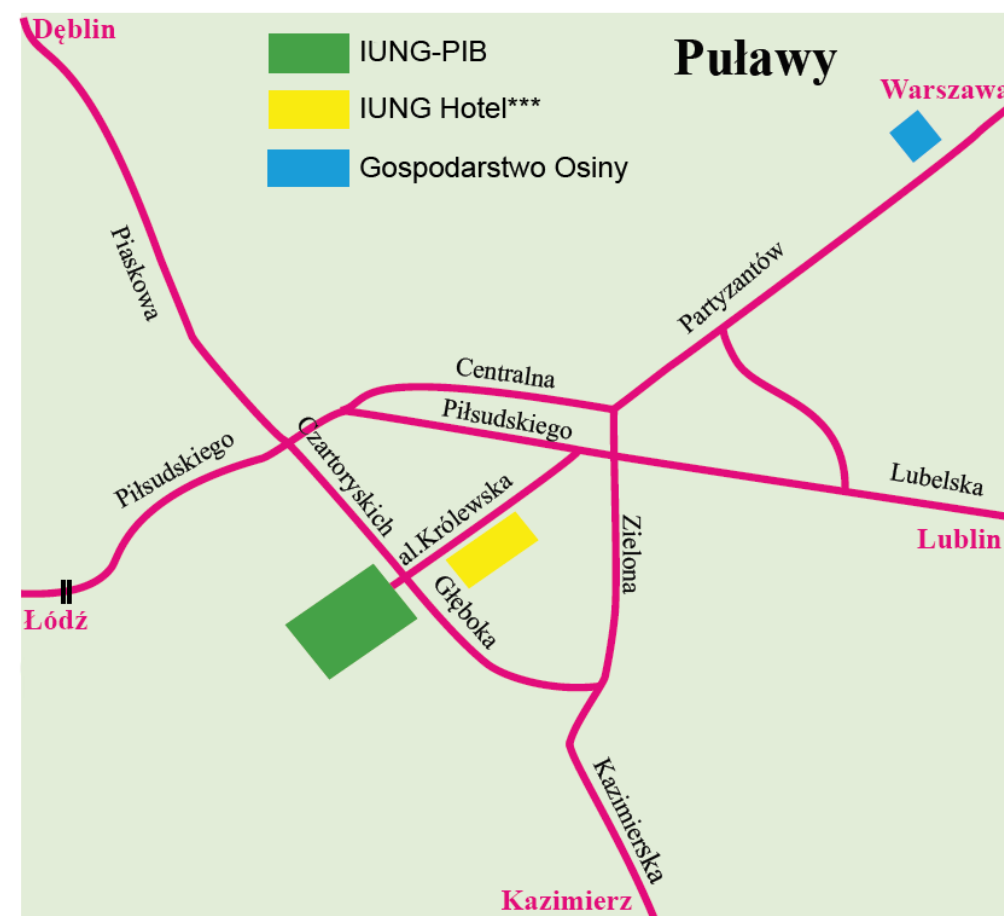
DZIEŃ KUKURYDZY, SORGA i SOI 2021

Kukurydza i sorgo
w perspektywie nowego Europejskiego Zielonego Ładu

w dniu 10 września 2021 r., o godz. 11.00

Gospodarstwo Osiny

Plan dojazdu



Polski Związek Producentów Kukurydzy



Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy



Unia Sp. z o.o.



Kisiel AgroTech



Rolniczy Zakład Doświadczalny „Kępa”

mają zaszczyt zaprosić

na

DZIEŃ KUKURYDZY, SORGA i SOI 2021

Kukurydza i sorgo
w perspektywie nowego Europejskiego Zielonego Ładu

w dniu 10 września 2021 r., o godz. 11.00

Gospodarstwo Osiny



Program spotkania

- 11⁰⁰–11²⁰ Otwarcie – *prof. dr hab. Wiesław Oleszek* – dyrektor IUNG-PIB Puławy
prof. dr hab. Tadeusz Michalski – prezes PZPK
- 11²⁰–12²⁰ Wybrane aspekty nawożenia kukurydzy w perspektywie realizacji Europejskiego Zielonego Ładu
dr Piotr Skowron, dr Damian Wach – IUNG-PIB Puławy
- Produkcyjność kukurydzy uprawianej w systemie ekologicznym i integrowanym
prof. dr hab. Jerzy Książak – IUNG-PIB Puławy
- Wydajna uprawa późniwna przy udziale dużych ilości resztek pozbiorowych – program maszynowy firmy UNIA Sp. z o.o.
mgr Jarosław Gołębek – Unia Sp. z o.o. Grudziądz
- 12²⁰–13³⁰ Pokaz odmian – pole doświadczalne
- 13³⁰–14⁰⁰ Pokaz maszyn, narzędzi do uprawy i zbioru kukurydzy (siew pasowy – strip-till, ekstruder, zakiszanie ziarna w rękawach, zbiór kukurydzy)



Program spotkania

- 11⁰⁰–11²⁰ Otwarcie – *prof. dr hab. Wiesław Oleszek* – dyrektor IUNG-PIB Puławy
prof. dr hab. Tadeusz Michalski – prezes PZPK
- 11²⁰–12²⁰ Wybrane aspekty nawożenia kukurydzy w perspektywie realizacji Europejskiego Zielonego Ładu
dr Piotr Skowron, dr Damian Wach – IUNG-PIB Puławy
- Produkcyjność kukurydzy uprawianej w systemie ekologicznym i integrowanym
prof. dr hab. Jerzy Książak – IUNG-PIB Puławy
- Wydajna uprawa późniwna przy udziale dużych ilości resztek pozbiorowych – program maszynowy firmy UNIA Sp. z o.o.
mgr Jarosław Gołębek – Unia Sp. z o.o. Grudziądz
- 12²⁰–13³⁰ Pokaz odmian – pole doświadczalne
- 13³⁰–14⁰⁰ Pokaz maszyn, narzędzi do uprawy i zbioru kukurydzy (siew pasowy – strip-till, ekstruder, zakiszanie ziarna w rękawach, zbiór kukurydzy)