

Instytut Agrofizyki
im. Bohatara Dąbrowskiego
Polskiej Akademii Nauk

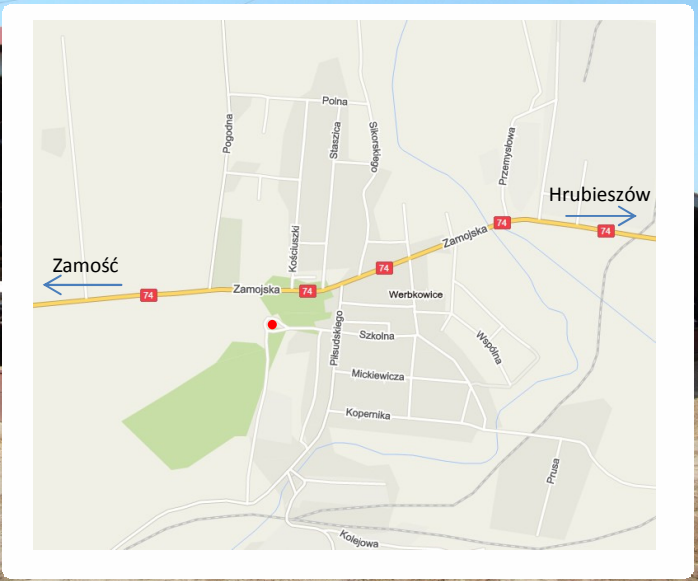


ZAPROSZENIE

na warsztaty naukowe

Rozwój produkcji rolniczej w kontekście zmian klimatu

RZD Werbkowice, 23 czerwca 2016 r.



Instytut Agrofizyki
im. Bohatara Dąbrowskiego
Polskiej Akademii Nauk



ZAPROSZENIE

na warsztaty naukowe

Rozwój produkcji rolniczej w kontekście zmian klimatu

RZD Werbkowice, 23 czerwca 2016 r.



Komitet organizacyjny:

- prof. dr hab. Wiesław Oleszek
- dr Piotr Kozera
- dr hab. Mariusz Matyka prof. nadzw.
- dr hab. Jerzy Kozyra
- mgr inż. Ewa Markowska - Strzemska

Warsztaty są organizowane w ramach projektu

LCAgri „Wsparcie dla rolnictwa niskoemisyjnego – zdolnego do adaptacji do zmian klimatu obecnie oraz w perspektywie lata 2030 i 2050” finansowanego z programu BIOSTRATEG Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Udział w warsztatach jest bezpłatny.
Organizatorzy nie pokrywają kosztów dojazdu.

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie udziału w warsztatach i zgłoszenie liczby uczestników do **17.06.2016** r. na adres:
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach
ewam@iung.pulawy.pl, tel. 81 478 68 01
RZD Werbkowice
rzd-werbkowice@wp.pl, tel. 84 657 23 40

Komitet organizacyjny:

- prof. dr hab. Wiesław Oleszek
- dr Piotr Kozera
- dr hab. Mariusz Matyka prof. nadzw.
- dr hab. Jerzy Kozyra
- mgr inż. Ewa Markowska - Strzemska

Warsztaty są organizowane w ramach projektu

LCAgri „Wsparcie dla rolnictwa niskoemisyjnego – zdolnego do adaptacji do zmian klimatu obecnie oraz w perspektywie lata 2030 i 2050” finansowanego z programu BIOSTRATEG Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Udział w warsztatach jest bezpłatny.
Organizatorzy nie pokrywają kosztów dojazdu.

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie udziału w warsztatach i zgłoszenie liczby uczestników do **17.06.2016** r. na adres:
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach
ewam@iung.pulawy.pl, tel. 81 478 68 01
RZD Werbkowice
rzd-werbkowice@wp.pl, tel. 84 657 23 40

Program warsztatów:

- 10⁰⁰-10³⁰** - Otwarcie warsztatów
- Dyrektor IUNG-PIB prof. dr hab. Wiesław Oleszek
- Dyrektor RZD dr Piotr Kozera
- 10³⁰-10⁴⁰** - Geneza oraz założenia projektu LCAgri - **dr Robert Borek**
- 10⁴⁰-11⁰⁰** - Emisja gazów cieplarnianych z rolnictwa - **prof. dr hab. Jan Kuś**
- 11⁰⁰-11¹⁵** - Kierunki zmian w uprawie roli oraz ich skutki produkcyjne, ekonomiczne i środowiskowe - **dr hab. Janusz Smagacz prof. nadzw.**
- 11¹⁵-11³⁰** - Produkcja i zastosowanie nawozów mineralnych w kontekście ochrony klimatu
- **Przedstawiciel GA-ZAP**
- 11³⁵-11⁴⁵** - Praktyczne możliwości ograniczenia emisji z produkcji rolniczej
- **dr hab. Mariusz Matyka prof. nadzw.**
- 11⁴⁵-12²⁵** - Podsumowanie i Dyskusja
- 12²⁵-13⁴⁵** - Pokaz pracy maszyn i prezentacja doświadczeń
- 14⁰⁰-15³⁰** - Obiad

Program warsztatów:

- 10⁰⁰-10³⁰** - Otwarcie warsztatów
- Dyrektor IUNG-PIB prof. dr hab. Wiesław Oleszek
- Dyrektor RZD dr Piotr Kozera
- 10³⁰-10⁴⁰** - Geneza oraz założenia projektu LCAgri - **dr Robert Borek**
- 10⁴⁰-11⁰⁰** - Emisja gazów cieplarnianych z rolnictwa - **prof. dr hab. Jan Kuś**
- 11⁰⁰-11¹⁵** - Kierunki zmian w uprawie roli oraz ich skutki produkcyjne, ekonomiczne i środowiskowe - **dr hab. Janusz Smagacz prof. nadzw.**
- 11¹⁵-11³⁰** - Produkcja i zastosowanie nawozów mineralnych w kontekście ochrony klimatu
- **Przedstawiciel GA-ZAP**
- 11³⁵-11⁴⁵** - Praktyczne możliwości ograniczenia emisji z produkcji rolniczej
- **dr hab. Mariusz Matyka prof. nadzw.**
- 11⁴⁵-12²⁵** - Podsumowanie i Dyskusja
- 12²⁵-13⁴⁵** - Pokaz pracy maszyn i prezentacja doświadczeń
- 14⁰⁰-15³⁰** - Obiad



Ponadto Organizatorzy
zapraszają w godzinach
11⁴⁵-12⁰⁰ na wykład
prof. dr hab. Romana Niżnikowskiego
- SGGW Warszawa
pt. „Zagospodarowanie podrobów jagnięcych”



Ponadto Organizatorzy
zapraszają w godzinach
11⁴⁵-12⁰⁰ na wykład
prof. dr hab. Romana Niżnikowskiego
- SGGW Warszawa
pt. „Zagospodarowanie podrobów jagnięcych”



Ponadto Organizatorzy
zapraszają w godzinach
11⁴⁵-12⁰⁰ na wykład
prof. dr hab. Romana Niżnikowskiego
- SGGW Warszawa
pt. „Zagospodarowanie podrobów jagnięcych”



Ponadto Organizatorzy
zapraszają w godzinach
11⁴⁵-12⁰⁰ na wykład
prof. dr hab. Romana Niżnikowskiego
- SGGW Warszawa
pt. „Zagospodarowanie podrobów jagnięcych”