



WARSZTATY DLA PRZEDSTAWICIELI WIOŚ „WDRAŻANIE PROGRAMU AZOTANOWEGO”

Program szkolenia

Warszawa, 17-18 czerwca 2019 r.

Hotel Fort, ul. Modlińska 310/312; Warszawa

Prowadzący: Marek Krysztoforski, CDR w Brwinowie, o. Radom;

dr Wojciech Krawczyk, Instytut Zootechniki PIB, Balice

DZIEŃ I:

- 9.30 Rejestracja
- 10.00 **Wprowadzenie do problemu zanieczyszczenia wód azotem pochodzenia rolniczego, zasada wzajemnej zgodności cross-compliance – Marek Krysztoforski**
- 10.30 **Obowiązujące regulacje prawne – praktyczne aspekty Programu Azotanowego – Marek Krysztoforski**
- 11.30 Przerwa kawowa
- 12.00 **Podstawy produkcji zwierzęcej – obrót stada, produkcja nawozów naturalnych – dr Wojciech Krawczyk**
- 13.00 **Podstawy nawożenia głównych upraw rolniczych – Marek Krysztoforski**
- 14.00 Obiad
- 15.00 **Problematyka budowli służących do przechowywania nawozów naturalnych. Przygotowanie i przechowywanie kiszzonek – dr Wojciech Krawczyk**
- 16.00 Przerwa kawowa
- 16.30 **Aplikacje do obliczeń obrotów stada, produkcji nawozów naturalnych, planu nawozowego i maksymalnych dawek podstawy obsługi – warsztaty – Marek Krysztoforski, dr Wojciech Krawczyk**
Zebranie pisemnych pytań, problemów do rozwiązania, wątpliwości uczestników
- 18.00 Kolacja

DZIEŃ II:

- 8.00 Śniadanie
Praktyczne aspekty działań wdrożeniowych – warsztaty
- 9:00 **Warsztaty - praca z aplikacjami liczącymi – Marek Krysztoforski, dr Wojciech Krawczyk**
- 10.30 Przerwa kawowa
- 11:00 **Warsztaty - praca własna z aplikacjami liczącymi - przykłady gospodarstw z produkcją bydłą, trzodą, drobiem, roślinnymi – Marek Krysztoforski, dr Wojciech Krawczyk**
- 13.30 **Burza mózgów - odpowiedzi na pytania z dnia poprzedniego – Marek Krysztoforski, dr Wojciech Krawczyk**
- 14:00 Obiad
- Zakończenie szkolenia**

www.fdpa.org.pl/azot



Dofinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Fundacja na rzecz Rozwoju
Polskiego Rolnictwa

Za zamieszczane treści odpowiada wyłącznie Fundacja na rzecz Rozwoju Polskiego Rolnictwa.