



**Katedra Eksploatacji Maszyn
i Zarządzania procesami Produkcyjnymi
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie**



**Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej
Oddział w Lublinie**



**Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
w Sulechowie**

Uprzejmie zaprasza na

**Warsztaty dyskusyjne (2 czerwca 2016, Centrum Innowacyjno - Wdrożeniowe Nowych Technik i
Technologii w Inżynierii Rolniczej, ul. Głęboka 28, 20-612 Lublin) pt.:**

Jak usprawnić badanie opryskiwaczy w realiach wymagań integrowanej ochrony roślin

Wychodząc naprzeciw potrzebom jednoznacznych interpretacji definicji użytych w zaktualizowanych przepisach oraz metod oceny sprawności technicznej opryskiwaczy, kontynuujemy inicjatywę organizacji warsztatów dyskusyjnych, które w poprzednich latach odbywały się w Poznaniu i Dobrczu. Ich celem jest wypracowanie - zgodnie z zasadami metodyki pomiarowej - konsensusu między wytycznymi ustaw i rozporządzeń, wymaganiami w zakresie wyposażenia i metodyki badań sprawności technicznej opryskiwaczy, a doświadczeniami diagnostów SKO i operatorów opryskiwaczy.

Zgodnie z wymaganiami integrowanej ochrony roślin i poszerzaniu listy sprzętu do ochrony roślin - podlegającego kontroli sprawności oraz podmiotów prowadzących działalność w tym zakresie, istnieje konieczność uściślenia niektórych zasad oceny opryskiwaczy, gdyż zróżnicowana interpretacja przepisów i materiałów szkoleniowych jest dyskusyjna.

Stworzenie forum dyskusyjnego w zaproponowanych warsztatach - z udziałem naukowców, inżynierów, diagnostów i organów kontrolujących technikę ochrony roślin pozwoli omówić i uściślić zasadnicze kwestie sporne. Wymiana doświadczeń w zakresie metod oceny stanu technicznego opryskiwaczy i innej aparatury, wzbogacona doświadczeniem szczególnie diagnostów SKO pozwoli sformułować uwagi, które przyczynią się do prawidłowego użytkowania aparatury do ochrony roślin. Zagadnienia te mają duże znaczenie nie tylko dla operatorów opryskiwaczy, rolnika starającego się o certyfikat integrowanej ochrony roślin, doradców (ODR i innych), ale także dla SKO i organów kontrolujących (WIORIN, GIORIN, WIOŚ).

Program warsztatów (szczegóły w komunikacie II)

- I. Referaty programowe** (przedstawiciel Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, przedstawiciele Inspektoratu Ochrony Roślin i Stacji Kontroli Opryskiwaczy)
- II. Pokazy i badania sprawności technicznej opryskiwaczy**
- III. Pokazy sprzętu diagnostycznego.**
- IV. Forum dyskusyjne:**
 1. Dyskusja - o aktualnych procedurach badania sprawności technicznej opryskiwaczy – posiedzenie plenarne
 2. Warsztaty w grupach tematycznych:

Warsztaty dadzą Uczestnikom także możliwość zapoznania się z tematyką prac grup roboczych SPISE (Standardised Procedure for the Inspection of Sprayers in Europe – Znormalizowana Procedura Kontroli Opryskiwaczy w Europie,) w zakresie norm wyposażenia aparatury do ochrony roślin, metodyk badań kontroli sprawności technicznej aparatury do ochrony roślin (w tym opryskiwaczy i rozpylaczy). Prosimy o zgłaszanie uczestnictwa na adres: warsztaty_sko@bdi.agro.pl Ze względu na konieczność rezerwacji sali i laboratoriów prosimy przesyłać **zgłoszenia do 15 maja**. Szczegółowy program warsztatów zostanie przesłany w kolejnym komunikacie.

Z poważaniem

K I E R O W N I K

Dr hab. Stanisław Parafiniuk