

# Technika Ochrony Roślin

Instrukcja: [Założenia do metodyk badania stanu technicznego opryskiwaczy montowanych na pojazdach szynowych i statkach powietrznych](#)

Instrukcja: [Metodyka - Badania porównawcze okresowej oceny rozpylaczy za pomocą pomiaru natężenia wypływu cieczy z pojedynczych rozpylaczy i pomiaru rozkładu poprzecznego](#)

Prezentacja: [Metodyka badania stanu technicznego opryskiwaczy montowanych na pojazdach kolejowych](#)

Prezentacja: [Założenia do wymagań technicznych i metod kontroli niestandardowego sprzętu ochrony roślin](#)

Prezentacja: [Porównanie metod badania rozpylaczy: natężenie wypływu a rozkład poprzeczny - metodyka i pierwsze wyniki badań](#)

Prezentacja: Godyń A., Świechowski W., Doruchowski G., Hołownicki R. 2014. [Porównanie metod inspekcji rozpylaczy w opryskiwaczach polowych](#)

Broszura: Hołownicki R., Doruchowski G., Godyń A., Świechowski W. 2013. [Zasady Dobrej Praktyki Ochrony Roślin jako narzędzie ograniczenia znoszenia cieczy użytkowej - opryskiwanie upraw polowych](#)

Broszura: Hołownicki R., Doruchowski G., Godyń A., Świechowski W. 2014. [Dobra praktyka ochrony roślin jako narzędzie ograniczenia znoszenia środków ochrony roślin - opryskiwanie upraw sadowniczych](#)

Oferta wdrożeniowa: [Stanowisko do napełniania opryskiwaczy](#)

Oferta wdrożeniowa: [Stanowisko do mycia opryskiwaczy](#)

Oferta wdrożeniowa: [Stanowisko BIOBED do bioremediacji płynnych pozostałości powstających po zabiegach ochrony roślin](#)

Instrukcja: [Bezpieczna i efektywna procedura mycia zewnętrznego opryskiwacza sadowniczego](#)

Oferta wdrożeniowa: [VERTIBAC – stanowisko bioremediacyjne do neutralizacji ciekłych pozostałości po zabiegach ochrony roślin](#)

Broszura: Doruchowski G., Hołownicki R., Świechowski W., Godyń A. 2014. [Dobra praktyka postępowania przy stosowaniu środków ochrony roślin](#)