

Badanie sprawności technicznej sprzętu ochrony roślin

- Instrukcja (2013): [Metodyka - Badania porównawcze okresowej oceny rozpylaczy za pomocą pomiaru natężenia wypływu cieczy z pojedynczych rozpylaczy i pomiaru rozkładu poprzecznego](#)
- Instrukcja (2015): [Metodyka prowadzenia samodzielnej kontroli stanu technicznego opryskiwaczy ręcznych](#)
- Instrukcja (2015): [Metodyka prowadzenia samodzielnej kontroli stanu technicznego opryskiwaczy plecakowych](#)
- Instrukcja (2016): [Metodyka prowadzenia samodzielnej kontroli stanu technicznego opryskiwaczy polowych](#)
- Instrukcja (2016): [Metodyka prowadzenia samodzielnej kontroli stanu technicznego opryskiwaczy sadowniczych](#)
- Broszura (2016): [DOBRA PRAKTYKA. Samodzielna kontrola opryskiwaczy ręcznych i plecakowych](#)
- Broszura (2016): [INSTRUKCJA. Badania sprawności technicznej sprzętu ochrony roślin - opryskiwacze polowe i sadownicze ciągnikowe i samobieżne - Wydanie I](#)
- Broszura (2017): [DOBRA PRAKTYKA. Samodzielna kontrola opryskiwaczy polowych i sadowniczych - Wydanie I](#)
- Broszura (2017): [INSTRUKCJA. Badanie sprawności technicznej sprzętu ochrony roślin - Zaprawiarki do nasion](#)
- Broszura (2017): [DOBRA PRAKTYKA. Samodzielna kontrola zaprawiarek do nasion](#)
- Broszura (2018): [INSTRUKCJA - Badania sprawności technicznej sprzętu ochrony roślin - opryskiwacze szklarniowe](#)
- Broszura (2018): [DOBRA PRAKTYKA - Samodzielna kontrola opryskiwaczy szklarniowych](#)
- Broszura (2020): [INSTRUKCJA - Badania sprawności technicznej sprzętu do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu](#)
- Broszura (2020): [DOBRA PRAKTYKA - Samodzielna kontrola sprzętu do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu](#)
- Broszura (2020): [INSTRUKCJA - Badania sprawności technicznej pozostałego sprzętu do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku](#)
- Broszura (2020): [DOBRA PRAKTYKA - Samodzielna kontrola pozostałego sprzętu do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku](#)
- Prezentacja (2013): [Metodyka badania stanu technicznego opryskiwaczy montowanych na pojazdach kolejowych](#)
- Prezentacja (2013): [Założenia do wymagań technicznych i metod kontroli niestandardowego sprzętu ochrony roślin](#)
- Prezentacja (2013): [Porównanie metod badania rozpylaczy: natężenie wypływu a rozkład poprzeczny - metodyka i pierwsze wyniki badań](#)
- Prezentacja (2014): [Porównanie metod inspekcji rozpylaczy w opryskiwaczach polowych](#)
- Prezentacja (2015): [Sprzęt ochrony roślin w świetle nowych wymagań prawnych i zaleceń Dobrej Praktyki Ochrony Roślin](#)
- Prezentacja (2016): [Zakres i stan prac normalizacyjnych dotyczących badań stanu technicznego sprzętu ochrony roślin](#)
- Prezentacja (2016): [Inspekcja opryskiwaczy w Polsce - stan obecny i możliwe kierunki zmian](#)
- Broszura (2023): [INSTRUKCJA. Badania sprawności technicznej sprzętu ochrony roślin - opryskiwacze polowe i sadownicze ciągnikowe i samobieżne - Wydanie II](#)
- Broszura (2023): [DOBRA PRAKTYKA. Samodzielna kontrola opryskiwaczy polowych i sadowniczych - cz. 1 - Wydanie II](#)
- Broszura (2023): [DOBRA PRAKTYKA. Samodzielna kontrola opryskiwaczy polowych i sadowniczych - cz.2 - **Poradnik SPISE ADVICE** Zalecenia do samodzielnej kontroli, konserwacji i kalibracji opryskiwaczy polowych wykonywanych w gospodarstwie](#)

FILMY: [Opryskiwacze polowe - badanie stanu technicznego opryskiwaczy polowych \(27:54 min; 1,7 GB\)](#)
[Opryskiwacze polowe - kalibracja opryskiwaczy polowych \(7:25 min; 0,55 GB\)](#)
[Opryskiwacze sadownicze - badanie stanu technicznego i kalibracja opryskiwaczy sadowniczych \(29:35 min; 4,3 GB\)](#)
[Opryskiwacze sadownicze - badanie stanu technicznego i kalibracja opryskiwaczy sadowniczych \(29:35 min; 1,9 GB\)](#)
[Opryskiwacze sadownicze - badanie stanu technicznego opryskiwaczy sadowniczych \(20:05 min; 1,9 GB\)](#)
[Opryskiwacze sadownicze - kalibracja opryskiwaczy sadowniczych \(9:40 min; 1,4 GB\)](#)
[Wyznaczanie stref buforowych i stosowanie technik ograniczających znoszenie w sadach \(9:59 min; 0,93 GB\)](#)
[Wyznaczanie stref buforowych i stosowanie technik ograniczających znoszenie w sadach \(9:59 min; 0,64 GB\)](#)