

# BBtechnika

## Obowiązkowe wyposażenie stacji kontroli opryskiwaczy, w zależności od typu badanego sprzętu.

(wg stanu prawnego na początek 2026 r.)

*Tekst pochylony oznacza wyposażenie nieobowiązkowe, a jedynie zalecane przez BBtechnika.*

### 1. Opryskiwacze polowe

- 1) Stanowisko do sprawdzania manometrów – praska + manometr wzorcowy (wzorcowany co 2 lata),
- 2) Miara rozwijana (*min. 5 m*),
- 3) Stoper (*nie telefon*),
- 4) Kalkulator,
- 5) Numerator (*litery i cyfry, 6 – 7 mm wysokości*) + młotek,
- 6) Stół rowkowy – ręczny lub elektroniczny (zał. 2),
- 7) Ława sadownicza - jednoczesny pomiar natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy – tylko w przypadku badania opryskiwaczy rzędowych i pasowych (zał. 2),
- 8) Dwa manometry do pomiaru spadku ciśnienia w sekcjach belki (zał. 1),
- 9) Basen do zbierania wody,
- 10) Pięć cylindrów 2000 ml, działka 20 ml – (wzorcowane dożywno),
- 11) Pomieszczenie,
- 12) *Ciśnieniomierz do kół, samochodowy.*

### 2. Opryskiwacze sadownicze

- 1) Stanowisko do sprawdzania manometrów – praska + manometr wzorcowy (wzorcowany co 2 lata),
- 2) Miara rozwijana,
- 3) Stoper,
- 4) Kalkulator,
- 5) Numerator (*litery i cyfry, 7 – 8 mm wysokości*) + młotek,
- 6) Ława sadownicza - jednoczesny pomiar natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy (zał. 2) - pomiar z co najmniej 12 rozpylaczy lub 20 rozpylaczy w uprawie chmielu,
- 7) Pomieszczenie,
- 8) *Ciśnieniomierz do kół, samochodowy.*

### 3. Opryskiwacze z belką polową montowane na pojazdach kolejowych

- 1) Stanowisko do sprawdzania manometrów – praska + manometr wzorcowy (wzorcowany co 2 lata),
- 2) Miara rozwijana,
- 3) Stoper,
- 4) Kalkulator,
- 5) Numerator,
- 6) Ława sadownicza - jednoczesny pomiar natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy (zał. 2),
- 7) Dwa manometry do pomiaru ciśnienia w sekcjach belki (zał. 1),

- 8) Basen,
- 9) Pięć cylindrów 2000 ml, działka 20 ml – (wzorcowane dożywno),
- 10) Ciśnieniomierz do kół, samochodowy.

#### **4. Inny sprzęt kolejowy**

- 1) Stanowisko do sprawdzania manometrów – praska + manometr wzorcowy (wzorcowany co 2 lata),
- 2) Miara rozwijana,
- 3) Stoper,
- 4) Kalkulator,
- 5) Ława sadownicza - jednoczesny pomiar natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy (zał. 2).

#### **5. Zaprawiarki**

- 1) Stanowisko do sprawdzania manometrów – praska + manometr wzorcowy,
- 2) Miara rozwijana,
- 3) Stoper,
- 4) Kalkulator.

#### **6. Sprzęt do rozsiewania granulatu**

- 1) Stanowisko do sprawdzania manometrów – praska + manometr wzorcowy ,
- 2) Miara rozwijana,
- 3) Stoper,
- 4) Kalkulator.

#### **7. Opryskiwacze szklarniowe**

- 1) Stanowisko do sprawdzania manometrów – praska + manometr wzorcowy (wzorcowany co 2 lata),
- 2) Miara rozwijana,
- 3) Stoper,
- 4) Kalkulator,
- 5) Ława sadownicza - jednoczesny pomiar natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy (zał. 2).

#### **8. Pozostały sprzęt**

- 1) Stanowisko do sprawdzania manometrów – praska + manometr wzorcowy (wzorcowany co 2 lata),
- 2) Miara rozwijana,
- 3) Stoper,
- 4) Kalkulator,
- 5) Ława sadownicza - jednoczesny pomiar natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy (zał. 2).

#### **9. Sprzęt agrolotniczy**

- 1) Miara rozwijana,
- 2) Stoper,
- 3) Kalkulator.