

SZKOLTEX DANIEL SOCHACKI
ul. Zemborzycka 59 e, 20-455 Lublin
NIP 946-198-42-17 REGON 432315396
Tel. 81 534 00 95



.....
(Nazwa podmiotu prowadzącego szkolenie)

ZAŚWIADCZENIE O UKOŃCZENIU SZKOLENIA W ZAKRESIE ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

ZAŚWIADCZENIE NR 10117/1/23.....

o ukończeniu szkolenia*

podstawowego***

uzupełniającego***

Pan/Pani MACIEJ RADZIKOWSKI.....
(imię i nazwisko)

numer PESEL albo nazwa i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość**

8604104275.....

był(a) słuchaczem szkolenia w zakresie:***

integrowanej produkcji roślin ****

doradztwa dotyczącego środków ochrony roślin

stosowania środków ochrony roślin przy użyciu sprzętu naziemnego przeznaczanego do stosowania tych środków, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie

stosowania środków ochrony roślin sprzętem agrolotniczym

stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji

stosowania środków ochrony roślin sprzętem przeznaczonym do stosowania tych środków, montowanym na pojazdach szynowych lub innym sprzętem stosowanym w kolejnictwie

badań sprawności technicznej sprzętu naziemnego przeznaczanego do stosowania środków ochrony roślin

badań sprawności technicznej sprzętu agrolotniczego przeznaczanego do stosowania środków ochrony roślin

zorganizowanego w dniach 30-31.01.2023r.

Przewodniczący komisji: A. Karwowski

Członkowie komisji: B. Dępoa

31-01-2023
.....
(data wydania zaświadczenia)

SZKOLTEX
Daniel Sochacki
A. Karwowski
Adrian Karwowski
Specjalista ds. szkoleń.....
(imię i nazwisko, stanowisko i podpis osoby
upoważnionej do wydania zaświadczenia)

* Zaświadczenie w zakresie integrowanej produkcji roślin, w zakresie doradztwa dotyczącego środków ochrony roślin albo w zakresie stosowania środków ochrony roślin zachowuje ważność przez 5 lat od dnia ukończenia szkolenia.

** W przypadku osoby nieposiadającej numeru PESEL.

*** Zaznaczyć właściwie.

**** Wzór zaświadczenia nie dotyczy ukończenia szkolenia wymaganego od osób prowadzących szkolenia w zakresie integrowanej produkcji roślin.