 

HARMONOGRAM I PROGRAM KURSU

DIAGNOSTYKA POLOWA AGROFAGÓW ROŚLIN UPRAWNYCH

Edycja III

25 h

13.06. 22 r. (poniedziałek)

sala 112F, 5E ul. R. Prawaocheńskiego 17, 10-720 Olsztyn 8.00-11.00

Morfologia, anatomia i cykle rozwojowe szkodników, Diagnostyka szkodników dominujących w uprawach roślin rolniczych 4 h godz. Bożena Kordan

12.00-15.00

Symptomatologia chorób powodowanych przez czynniki infekcyjne i nieinfekcyjne Patogeny różnych faz rozwojowych roślin rolniczych 4 h Marta Damszel

14.06 22 r. (wtorek; 8.00-17.00 uwzględniono dojazd) zajęcia terenowe Diagnostyka polowa szkodników ZPD BAŁCYNY i zajęcia terenowe cz. III ZDD TOMASZKOWO prof. dr hab. Bożena Kordan

15.06.22 r. (środa; 8.00-17.00 uwzględniono dojazd) zajęcia terenowe Diagnostyka polowa patogenów ZPD BAŁCYNY dr hab. Marta Damszel

Forma zajęć w kontakcie bezpośrednim, stacjonarna i terenowa

zajęcia 13.06 audytoryjno-laboratoryjne; 14,15.06 warsztaty terenowe, praktikum

ZBIÓRKA dot. DNI TERENOWE 7.50 PARKING PRZY Katedrze Entomologii, Fitopatologii i Diagnostyki Molekularnej. Prosimy o punktualność.

Projekt pn. Uniwersytet Wielkich Możliwości – program podniesienia jakości zarządzania procesem kształcenia i jakości nauczania, nr POWR. 03.05.00-00-Z201/18 współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego