Jednostka prowadząca zajęcia: Samodzielny Zakład Sadownictwa

Przedmioty ogólne

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot, Prowadzący | Zagadnienia (2-3) na egzamin inżynierski |
| **Wybrane zagadnienia z sadownictwa**,Dr hab. Dariusz Wrona prof. SGGWDr inż. Kamila BokszczaninDr inż. Sebastian Przybyłko | Produkcja sadownicza w Polsce i na świecie; Rozmnażanie i dobór odmian roślin sadowniczych;Czynniki wpływające na wzrost roślin, plonowanie i jakość owoców |
|  |  |

Moduł C1

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot, Prowadzący | Zagadnienia (2-3) na egzamin inżynierski |
| **Sekretne życie owoców**Prof. dr hab. Kazimierz TomalaDr Tomasz Krupa | Technologie przechowywania z uwzględnieniem ich wpływu na jakość owoców.Choroby przechowalnicze jabłek oraz sposoby zapobiegania im.Sposoby modyfikowania tempa procesów życiowych owoców.Rola etylenu w posprzętnym dojrzewaniu jabłek oraz sposoby opóźnienia wystąpienia klimakteryki.Regulacje prawne i metody ograniczania pozostałości Ś.O.R. w owocach.  |
|  |  |

Moduł C2

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot, Prowadzący | Zagadnienia (2-3) na egzamin inżynierski |
| **Owoce świata**dr inż. Kamila Bokszczanin | Centra pochodzenia gatunków roślin owocowych;Właściwości lecznicze gatunków roślin owocowych |
|  |  |