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. SGGW  Dr inż. Kamila Bokszczanin  Dr 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 Tomala  Dr 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 |
|  |  |