Jednostka prowadząca zajęcia: Katedra Roślin Warzywnych i Leczniczych

Przedmioty ogólne

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot, Prowadzący | Zagadnienia (2-3) na egzamin inżynierski |
| Wybrane zagadnienia z warzywnictwa i roślin leczniczych, prof. dr hab. Janina Gajc-Wolska, prof. dr hab. Ewa Osińska | 1. Metody uprawy warzyw polowych na przykładzie wybranych gatunków. 2. Technologia uprawy warzyw pod osłonami z zastosowaniem różnych podłoży. 3. Czynniki wpływające na jakość surowca zielarskiego |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Moduł A1

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot, Prowadzący | Zagadnienia (2-3) na egzamin inżynierski |
| Warzywa mało znane w uprawie zrównoważonej, prof. dr hab. Janina Gajc-Wolska | 1. Właściwości prozdrowotne warzyw mało znanych podaj przykłady 2. Znaczenie warzyw mało znanych w uprawie towarowej podaj przykłady |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Moduł A2

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot, Prowadzący | Zagadnienia (2-3) na egzamin inżynierski |
| Wartość odżywcza i lecznicza grzybów jadalnych, dr inż. Katarzyna Kowalczyk | 1. Wartość odżywcza i lecznicza grzybów jadalnych 2. Uprawa, plonowanie i zbiór pieczarek w Polsce |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Moduł B1

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot, Prowadzący | Zagadnienia (2-3) na egzamin inżynierski |
| Metody oceny i uszlachetniania nasion, dr inż. Ewelina Pióro-Jabrucka | 1. Metody uszlachetniania materiału siewnego 2. Zasady produkcji materiału siewnego |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Moduł B2

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot, Prowadzący | Zagadnienia (2-3) na egzamin inżynierski |
| Technologie pozbiorcze w integrowanej produkcji warzywniczej, prof. dr hab. Marek Gajewski | 1. Wymień procesy zachodzące w przechowywanych produktach warzywnych, omów bliżej jeden z nich. 2. Scharakteryzuj metody chemiczne i fizyczne przedłużania trwałości warzyw po zbiorze oraz ich przydatność w produkcji integrowanej. 3. Omów warunki i technologie przechowywania warzyw trwałych. Podaj przykłady. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Moduł C1

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot, Prowadzący | Zagadnienia (2-3) na egzamin inżynierski |
| Przyprawy egzotyczne i występujące w nich związki biologicznie aktywne, dr inż. Wiesława Rosłon | 1. Związki biologicznie aktywne przypraw egzotycznych i ich rola w procesie trawienia oraz przyswajania pokarmów (na przykładzie wybranych surowców przyprawowych) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Moduł C2

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot, Prowadzący | Zagadnienia (2-3) na egzamin inżynierski |
| Rośliny zielarskie jako źródło związków biologicznie aktywnych, dr inż. Anna Geszprych | 1. Związki fenolowe – klasyfikacja, właściwości fizykochemiczne, występowanie w surowcach roślinnych, aktywność biologiczna  2, Olejki eteryczne – właściwości fizykochemiczne, występowanie w surowcach roślinnych, aktywność biologiczna  3. Surowce zielarskie stosowane w fitoterapii ze względu na zawartość poszczególnych grup związków biologicznie czynnych |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |