**Deklaracja dla kandydata na studia drugiego stopnia, który ukończył kierunek pokrewny inżynierski na studiach pierwszego stopnia**

Imię i nazwisko kandydata …………………………………………………………………………..

Ukończony kierunek pokrewny …………………………………………………………………….

Kierunek studiów**: Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna**

Za kierunek pokrewny inżynierski uznaje się kierunek kończący się nadaniem tytułu zawodowego inżyniera. Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych uzyskane na studiach pierwszego stopnia pokrywają się przynajmniej w 60% z efektami kształcenia obowiązującymi na studiach pierwszego stopnia na kierunku ochrona roślin i kontrola fitosanitarna. Wyznacznikiem stopnia realizacji efektów kształcenia zgodnych z wybranym kierunkiem jest liczba punktów ECTS zrealizowana na studiach kierunku pokrewnego o treściach zgodnych z treściami wybranego kierunku studiów. **Liczba punktów ECTS o treściach zgodnych nie może być mniejsza niż 126 .**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Grupa treści kształcenia** | Liczba punktów ECTS uzyskana przez kandydata na studiach pierwszego stopnia w zakresie poszczególnych treści kształcenia | Weryfikacja przez dziekana |
|  | Botanika z fitofenologią |  |  |
|  | Fizjologia roślin |  |  |
|  | Chemia |  |  |
|  | Ekonomia |  |  |
|  | Gleboznawstwo |  |  |
|  | Ekologia ogólna |  |  |
|  | Wybrane działy zoologii |  |  |
|  | Biotechnologia roślin |  |  |
|  | Genetyka i hodowla roślin |  |  |
|  | Podstawy wirusologii, bakteriologii i mikologii |  |  |
|  | Żywienie roślin |  |  |
|  | Uprawa roślin rolniczych |  |  |
|  | Uprawa roślin ogrodniczych |  |  |
|  | Entomologia ogólna |  |  |
|  | Fitopatologia ogólna |  |  |
|  | Entomologia stosowana |  |  |
|  | Fitopatologia szczegółowa |  |  |
|  | Uprawy leśne |  |  |
|  | Herbologia |  |  |
|  | Metody i techniki ochrony roślin |  |  |
|  | Organizmy pożyteczne i ich powiązania z agrofagami |  |  |
|  | Programy komputerowe w ochronie roślin |  |  |
|  | Podstawy prawne ochrony roślin i kontroli fitosanitarnej |  |  |
|  | Diagnostyka patogenów roślin |  |  |
|  | Diagnostyka szkodników roślin |  |  |
|  | Mikroorganizmy środowiska glebowego i ich wpływ na rośliny |  |  |
|  | Biologiczna ochrona roślin |  |  |
|  | Techniki entomologiczne |  |  |
|  | Integrowana ochrona roślin |  |  |
|  | Diagnostyka mikroorganizmów kwarantannowych |  |  |
|  | Procedury i praktyki w laboratoriach granicznych |  |  |
|  | Nabywanie, stosowanie i obrót środkami ochrony roślin |  |  |
|  | Doradztwo i organizacja ochrony roślin |  |  |

Kandydaci przystępujący do weryfikacji deklaracji dla kandydatów z kierunków pokrewnych powinni posiadać: wypełnioną deklarację kierunku pokrewnego, dyplom wraz suplementem lub indeks.

Podpis studenta: …………………………………

Data: …………………………………………………

**Decyzja dziekana po weryfikacji:**

Kandydat jest zobowiązany do uzupełnienia kierunkowych efektów kształcenia w ciągu pierwszych dwóch semestrów na studiach stacjonarnych i w ciągu trzech semestrów na studiach niestacjonarnych w wymiarze nieprzekraczającym 24 punktów ECTS. **Z tego** **16 punktów ECTS student realizuje bez odpłatności**, a w przypadku wyższej liczby punktów ECTS odpowiadających koniecznym do uzupełnienia efektom kształcenia student wnosi opłatę określoną w odrębnych przepisach.

Wykaz modułów do uzupełnienia:

1. ……………………………………………………………………………………………………………………..
2. ……………………………………………………………………………………………………………………..
3. ……………………………………………………………………………………………………………………..
4. ………………………………………………………………………………………………………………………
5. ……………………………………………….................................................................

Podpis dziekana: ……………………………….

Data: ………………………………………………..