**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**: Hortitechniki precyzyjne**

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 kierunkach: ogrodnictwo, zielarstwo i terapie roślinne, zielarstwo i fitoprodukty, inżynieria rolnicza i leśna. 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 |
|  | Chemii  |  |  |
|  | Botaniki  |  |  |
|  | Matematyki |  |  |
|  | Fizyki |  |  |
|  | Biotechnologii roślin |  |  |
|  | Warzywnictwa  |  |  |
|  | Sadownictwa |  |  |
|  | Roślin ozdobnych |  |  |
|  | Uprawy roli i nawożenia |  |  |
|  | Fitopatologii |  |  |
|  | Ochrony roślin  |  |  |
|  | Biochemii roślin |  |  |
|  | Zielarstwa ogólnego |  |  |
|  | Genetyki i hodowli roślin |  |  |
|  | Mikrobiologii |  |  |
|  | Chemii żywności |  |  |
|  | Produkcji rolniczej  |  |  |
|  | Oceny jakości produktów ogrodniczych |  |  |
|  | Suszarnictwa i przechowalnictwa |  |  |
|  | Inżynierii przetwórstwa owoców i warzyw |  |  |
|  | Technologii produkcji spożywczej |  |  |
|  | Maszynoznawstwa rolniczego |  |  |
|  | Eksploatacji maszyn rolniczych |  |  |
|  | Technologii informacyjnej |  |  |
|  | Ergonomii i bezpieczeństwa pracy oraz ochrony własności intelektualnej |  |  |
|  | Ekonomiki i organizacji produkcji ogrodniczej |  |  |
|  | Zarządzania i logistyki w przedsiębiorstwie |  |  |
|  | Mechanizacji ogrodnictwa |  |  |
|  | Urządzania i pielęgnowania terenów zieleni |  |  |
|  | **Razem** |  |  |

Podpis studenta: …………………………………

 Data: ……………………………….

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

**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: ………………………………………………..