**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: **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

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 inżynieria środowiska. 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 w zakresie:** | Liczba punktów ECTS uzyskana przez kandydata na studiach pierwszego stopnia w zakresie poszczególnych treści kształcenia | Weryfikacja przez dziekana |
| 1. | Matematyki |  |  |
| 2. | Fizyki |  |  |
| 3. | Chemii |  |  |
| 4. | Biologii i ekologii |  |  |
| 5. | Ochrony środowiska |  |  |
| 6. | Rysunku technicznego i geometrii wykreślnej |  |  |
| 7. | Informatycznych podstaw projektowania |  |  |
| 8. | Termodynamiki technicznej |  |  |
| 9. | Mechaniki płynów |  |  |
| 10. | Materiałoznawstwa |  |  |
| 11. | Mechaniki i wytrzymałości materiałów |  |  |
| 12. | Budownictwa |  |  |
| 13. | Hydrologii oraz nauk o Ziemi |  |  |
| 14. | Ochrony powietrza |  |  |
| 15. | Gospodarki wodnej i ochrony wód |  |  |
| 16. | Technologii wody i ścieków |  |  |
| 17. | Sieci i instalacji sanitarnych |  |  |
| 18. | Gospodarki odpadami |  |  |
| 19. | Ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji |  |  |
| 20. | Gleboznawstwa i rekultywacji |  |  |
| 21. | Mechaniki gruntów i geotechniki |  |  |
| 22. | Melioracji |  |  |
| 23. | Ochrony przed hałasem i wibracjami |  |  |
| 24. | Systemów informacji przestrzennej |  |  |
| 25. | **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: ………………………………………………..