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

Imię i nazwisko …………………………………………………………………………………………………

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

Kierunek studiów: **Chłodnictwo, Klimatyzacja i Technologie Zintegrowane**

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 Chłodnictwo, klimatyzacja i technologie zintegrowane. 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 uzyskanych przez kandydata na studiach pierwszego stopnia w zakresie poszczególnych treści kształcenia | Weryfikacja przez dziekana |
| 1. | Matematyki |  |  |
| 2. | Chemii, chemii fizycznej i biochemii |  |  |
| 3. | Fizyki technicznej |  |  |
| 4. | Projektowania i grafiki inżynierskiej |  |  |
| 5. | Termodynamiki |  |  |
| 6. | Budowy i konstrukcji maszyn |  |  |
| 7. | Nauki o materiałach |  |  |
| 8. | Elektrotechniki i elektroniki |  |  |
| 9. | Automatyki i sterowania |  |  |
| 10. | Inżynierii cieplnej i gospodarki energetycznej |  |  |
| 11. | Inżynierii i ochrony środowiska |  |  |
| 12. | Technologii żywności i mikrobiologii |  |  |
| 13. | Transportu |  |  |
| 14. | Maszynoznawstwa i aparatury |  |  |
| 15. | Eksploatacji technicznej  |  |  |
| 16. | Organizacji i bezpieczeństwa produkcji |  |  |
| 17. | Zarządzania i logistyki w przedsiębiorstwie |  |  |
| 18. | Chłodnictwa i klimatyzacji |  |  |
|  | **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: ………………………………………………..