

Rozkład zajęć programowych

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | | | | | Semestr I | | | | | | | | |
|----------|--|---------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------|---|----|---|----------|---------|------|-----|--|
| | | A | C | L | P | P | Liczba godzin w tygodniu | | | | Uczelnia | Zdalnie | Sala | | |
| | | | | | | | A | C | L | P | | | | | |
| A | Przedmioty podstawowe | 135 | 60 | 30 | 45 | 0 | | | | | | | | | |
| 1 | Język angielski (konwersatorium) | 45 | | | 45 | | | | 3 | | | | | | |
| 2 | Matematyka stosowana | 45 | 15 | 30 | | | 1 | 2 | | | | | 3 | | |
| 3 | Metodologia badań naukowych | 15 | 15 | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 4 | Zarządzanie projektami badawczymi | 15 | 15 | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 5 | Podstawy prawa europejskiego | 15 | 15 | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| B | Przedmioty kierunkowe | 720 | 300 | 60 | 225 | 135 | | | | | | | | | |
| 6 | Oceanologia i inżynieria oceanu | 30 | 15 | 15 | | | 1 | 1 | | | | | 2 | 267 | |
| 7 | Podstawy teorii optymalizacji | 45 | 15 | | 30 | | 1 | | 2 | | | | 3 | 267 | |
| 8 | Podstawy modelowania matematycznego | 45 | 15 | | 30 | | 1 | | 2 | | | | 3 | 267 | |
| 9 | Niezawodność i bezpieczeństwo systemów | 30 | 15 | 15 | | | 1 | 1 | | | | | 2 | 267 | |
| 10 | Hydrodynamika w oceanotechnice | 45 | 15 | | 30 | | 1 | | 2 | | | 2 | 1 | 169 | |
| 11 | Techniki komputerowe w oceanotechnice | 60 | 15 | | 45 | | 1 | | 3 | | | 3 | 1 | 169 | |
| 12 | Eksploatacja surowców z dna morskiego | 30 | 15 | 15 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Oceanotechniczne systemy energetyczne | 75 | 30 | | 30 | 15 | | | | | | | | | |
| 14 | Systemy pozycjonowania i sterowania ruchem | 45 | 15 | | | 30 | | | | | | | | | |
| 15 | Optymalizacja konstrukcji oceanotechnicznych | 75 | 30 | | 30 | 15 | | | | | | | | | |
| 16 | Technika głębinowa | 45 | 30 | 15 | | | | | | | | | | | |
| 17 | Projektowanie jednostek oceanotechnicznych | 45 | 15 | | | 30 | | | | | | | | | |
| 18 | Technologia obiektów oceanotechnicznych | 60 | 30 | | 15 | 15 | | | | | | | | | |
| 19 | Metrologia oceanotechniczna | 30 | 15 | | 15 | | | | | | | | | | |
| 20 | Projektowanie siłowni okrętowych | 60 | 30 | | | 30 | | | | | | | | | |
| C | Przedmioty specjalistyczne | 135 | 60 | 15 | 0 | 60 | | | | | | | | | |
| 21 | Optymalizacja projektu statku | 60 | 30 | | | 30 | | | | | | | | | |
| 22 | Optymalizacja konstrukcji statku | 60 | 30 | | | 30 | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Seminarium dyplomowe | 15 | | 15 | | | | | | | | | | | |
| 24 | Praca dyplomowa | | | | | | | | | | | | | | |
| E | Ogółem | 990 | 420 | 105 | 270 | 195 | | | | | | | | | |
| | Liczba godzin w tygodniu | | | | | | 10 | 4 | 12 | 0 | | 5 | 18 | | |
| | Razem w tygodniu A+C+L+P | | | | | | 990 | | | | | | | | |