Plan studiów

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa modułu/przedmiotu | Liczba ECTS | Liczba godzin | | | | Forma zakończenia |
| Łącznie (4+5+6) | Zajęcia dydaktyczne | | Praca własna słuchacza |
| Wykł. | Inne |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| Semestr I | | | | | | |
| 1. Komputerowe wspomaganie projektowania CAD I | 8 | 200 | 5 | 15 | 180 | Z |
| 2. Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE | 9 | 225 | 10 | 15 | 200 | Z |
| 3. Komputerowo zintegrowane zarządzanie I | 9 | 225 | 10 | 15 | 200 | Z |
| łącznie | **26** | **650** | **25** | **45** | **580** |  |
|  | | | | | | |
| Semestr II | | | | | | |
| 1. Komputerowe wspomaganie projektowania CAD II | 9 | 225 | 10 | 15 | 200 | Z |
| 2. Komputerowe wspomaganie wytwarzania CAM | 8 | 200 | 5 | 15 | 180 | Z |
| 3. Komputerowo zintegrowane zarządzanie II | 9 | 225 | 10 | 15 | 200 | Z |
| 4. Seminarium dyplomowe | 4 | 100 | 0 | 10 | 90 | Z |
| 5. Praca dyplomowa | 4 | 100 | 0 | 0 | 100 | Z |
| łącznie | **34** | **850** | **25** | **55** | **770** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Razem na studiach podyplomowych | **60** | **1500** | **50** | **100** | **1350** |  |