Plan studiów

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa modułu/przedmiotu | Liczba ECTS | Liczba godzin | Forma zakończenia |
| Łącznie (4+5+6) | Zajęcia dydaktyczne | Praca własna słuchacza |
| Wykłady | Inne |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| Semestr I |
| Drewno konstrukcyjne | 5 | 125 | 15 | 25 | 85 | E |
| Materiały drewnopochodne | 5 | 125 | 15 | 25 | 85 | E |
| Środki i metody technologiczne zabezpieczania drewna | 4 | 100 | 15 | 15 | 70 | Z |
| Ogniochronne zabezpieczania drewna i materiałów drewnopochodnych | 4 | 100 | 15 | 15 | 70 | Z |
| Systemy budowlane | 3 | 75 | 10 | 10 | 55 | Z |
| Stolarka budowlana | 3 | 75 | 10 | 10 | 55 | Z |
|  |  |  |  |   |   |  |
| łącznie | **24** |  **600** | **80** |  **100** |  **420** |  |
|  |
| Semestr II |
| Materiały drewnopochodne w budownictwie | 5 | 125 | 15 | 25 | 85 | E |
| Charakterystyka cieplno – wilgotnościowa budynków drewnianych | 5 | 125 | 20 | 20 | 85 | Z |
| Konstrukcje budowlane z drewna i materiałów drewnopochodnych | 5 | 120 | 15 | 20 | 85 | Z |
| Instalacje budowlane | 4 | 100 | 15 | 15 | 70 | Z |
| Komputerowe wspomaganie projektowania | 4 | 100 | 5 | 25 | 70 | Z |
| Egzamin końcowy | 5  | 125 |  |  | 125 |  |
| Praca końcowa | 8  | 200  |  |   | 200  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| łącznie | **36** | **895** | **70** | **105** | **720** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Razem na studiach podyplomowych | **60** | **1495** | **150** | **205** | **1140** |  |