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** |  |