

**Lista przedmiotów blokowanych na studiach 1. stopnia**

| <b>Przedmiot</b>  | <b>Warunkiem wpisu na przedmiot z kolumny 1 jest zrealizowanie kursów</b> |                |
|---|---|----------------|
| <b>Semestr 2</b>  |   |                |
| ANALIZA MATEMATYCZNA 2  | ANALIZA MATEMATYCZNA 1  | W(Egz) i C     |
| FIZYKA 2 (tylko wykład, laboratorium nie jest blokowane)  | FIZYKA 1  | W i C          |
| <b>Semestr 3</b>  |   |                |
| STATYSTYKA STOSOWANA  | ANALIZA MATEMATYCZNA 2  | W(Egz) i C     |
| RÓWNANIA RÓŻNICZKOWE  | ANALIZA MATEMATYCZNA 2  | W(Egz) i C     |
| PODSTAWY STATYKI BUDOWLI  | MECHANIKA OGÓLNA  | W i C          |
| <b>Semestr 4</b>  |   |                |
| STATYKA BUDOWLI   | PODSTAWY STATYKI BUDOWLI  | W(Egz) i P     |
| WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW 2 (W+P), Lab nie dotyczy  | WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW 1   | W(Egz) i C     |
| BUDOWNICTWO OGÓLNE 2  | BUDOWNICTWO OGÓLNE 1  | W i P          |
| KONSTRUKCJE BETONOWE - PODSTAWY   | PODSTAWY STATYKI BUDOWLI  | W(Egz) i P     |
| KONSTRUKCJE METALOWE - PODSTAWY   | PODSTAWY STATYKI BUDOWLI  | W(Egz) i P     |
| <b>Warunkiem bezwzględny (niezależnym od wielkości deficytu punktów ECTS) wpisu na sem.5 (WE i P) jest zaliczenie przedmiotu "Podstawy statyki budowli"</b> |   |                |
| <b>Semestr 5</b>  |   |                |
| FUNDAMENTOWANIE   | MECHANIKA GRUNTÓW   | P              |
| PODSTAWY DYNAMIKI BUDOWLI   | PODSTAWY STATYKI BUDOWLI  | W(Egz) i P     |
| KONSTRUKCJE BETONOWE - ELEMENTY I HALE  | KONSTRUKCJE BETONOWE - PODSTAWY   | W i P          |
|   | WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW 1   | W i C          |
| KONSTRUKCJE METALOWE - ELEMENTY I HALE  | KONSTRUKCJE METALOWE - PODSTAWY   | W i L          |
|   | WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW 1   | W i C          |
| PODSTAWY MOSTOWNICTWA   | PODSTAWY STATYKI BUDOWLI  | W(Egz) i P     |
| <b>Semestr 6 lub Semestr 7 na studiach zaocznych</b>  |   |                |
| <b>Specjalność dyplomowania: Inżynieria Budowlana IBB[1]</b>  |   |                |
| KONSTRUKCJE BETONOWE - OBIEKTY  | KONSTRUKCJE BETONOWE - ELEMENTY I HALE                                    | W(Egz) i P     |
| KONSTRUKCJE METALOWE - OBIEKTY  | KONSTRUKCJE METALOWE - ELEMENTY I HALE                                    | W(Egz) i P     |
| <b>Specjalność dyplomowania: Geotechnika i Hydrotechnika GIH[2]</b>   |   |                |
| brak przedmiotów blokowanych  |   |                |
| <b>Specjalność dyplomowania: Inżynieria Lądowa ILB[3]</b>   |   |                |
| DROGI, ULICE, WĘZŁY   | DORGI I ULICE - PODSTAWY  | W i P          |
| MOSTY   | WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW 2   | W(Egz) i L i P |
|   | PODSTAWY MOSTOWNICTWA   | W i P          |
| KOLEJE  | KOLEJE - PODSTAWY   | W i P          |

**Lista przedmiotów blokowanych na studiach 2. stopnia**

| <b>Przedmiot</b>                         | <b>Warunkiem wpisu na przedmiot z kolumny 1 jest zrealizowanie kursów</b> |            |
|--|---|------------|
| <b>Semestr 2</b>                         |   |            |
| Specjalność Budowlana-Technologiczna     |   |            |
| ORGANIZACJA ROBÓT BUDOWLANYCH 2          | ORGANIZACJA ROBÓT BUDOWLANYCH 1   | W i P      |
| METODY REALIZACJI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH 2 | METODY REALIZACJI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH 1                                  | W i P      |
| <b>Semestr 2</b>                         |   |            |
| Specjalność Inżynierii Mostowa           |   |            |
| MOSTY BETONOWE 2                         | MOSTY BETONOWE 1  | W(Egz) i P |
| MOSTY METALOWE 2                         | MOSTY METALOWE 1  | W(Egz) i P |