

2. Zestaw egzaminów w układzie semestralnym

| Lp. | Kod kursu | Nazwa kursów kończących się egzaminem | Semestr |
|--------------------------|------------------|---|---------|
| Civil Engineering | | | |
| 1 | CEB007261 | Selected topics in mathematics. Matematyka - wybrane zagadnienia | 1 |
| 2 | CEB008461 | Selected topics in structural mechanics. Statyka budowli - wybrane zagadnienia | 1 |
| 3 | CEB007561 | Concrete structures - objects. Konstrukcje betonowe - obiekty | 1 |
| 4 | CEB007661 | Metal structures - objects. Konstrukcje metalowe - obiekty | 1 |
| 5 | CEB007962 | Dynamics. Dynamika budowli | 2 |
| 6 | CEB008662 | Construction techniques and processes. Technologia robót budowlanych | 2 |
| 7 | CEB003962 | Underground structures - urban infrastructure. Budownictwo podziemne - infrastruktura miejska | 2 |
| 8 | CEB008062 | Bridges. Mosty | 2 |

3. Liczby dopuszczalnego deficytu punktów ECTS po poszczególnych semestrach

| Semestr | Dopuszczalny deficyt punktów ECTS po semestrze | Wymagana suma punktów do wpisu na |
|---------|--|-----------------------------------|
| 1 | 15 | 15 |
| 2 | 13 | 47 |

4. Moduły blokowane

Brak modułów blokowanych

Uchwała Rady Wydziału nr 388/20/2016-2020 z dnia 25.04.2018 r.

Obowiązuje od 1.10.2018 r.

Opinia wydziałowego organu uchwałodawczego samorządowego studenckiego:

Data Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów

Data Podpis Dziekana