



Politechnika Poznańska
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Kierunek: BUDOWNICTWO

Plan studiów stacjonarnych II stopnia

Specjalność: KONSTRUKCJE BUDOWLANE

| L.p. | Kod | Nazwa przedmiotu | Ogólnie | | | | | | Semestr I | | | | | Semestr II | | | | | Semestr III | | | | | | | | | |
|--------|-----|--|---------|------|---------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|----|------|------------|-----|----|-----|------|-------------|----|----|----|------|----|--|--|--|----|
| | | | E | O | W | C | L | P | W | C | L | P | E | W | C | L | P | E | W | C | L | P | E | | | | | |
| 1 | | MATEMATYKA STOSOWANA | | 45 | 30 | 15 | 0 | 0 | 30 | 15 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI, PLASTYCZNOŚCI I REOLOGII | | 60 | 30 | 30 | 0 | 0 | 30 | 30 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | ZAAWANSOWANA MECHANIKA BUDOWLI | 1 | 45 | 15 | 15 | 0 | 15 | 15 | 15 | | 15 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIEM BUDOWLANYM | | 45 | 30 | 15 | 0 | 0 | 30 | 15 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | POMIARY INŻYNIERSKIE | | 30 | 15 | 0 | 15 | 0 | 15 | | 15 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | METODY KOMPUTEROWE | 1 | 60 | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | | 30 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | KONSTRUKCJE BETONOWE | | 45 | 30 | 0 | 0 | 15 | 30 | | | 15 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | KONSTRUKCJE METALOWE | | 45 | 30 | 0 | 0 | 15 | 30 | | | 15 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | DYNAMIKA KONSTRUKCJI | 1 | 60 | 30 | 15 | 15 | 0 | 30 | 15 | 15 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | JĘZYK OBCY | | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | | 15 | | | 1 | | 15 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 11 | | KOMUNIKACJA SPOŁECZNA (J.OBCY) | | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 30 | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 12 | | BUDOWNICTWO ZRÓWNOWAŻONE | | 45 | 15 | 30 | 0 | 0 | | | | | | 15 | 30 | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 13 | | WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW | | 60 | 15 | 30 | 15 | 0 | | | | | | 15 | 30 | 15 | | 3 | | | | | | | | | | |
| 14 | | KONSTRUKCJE BETONOWE II | 1 | 45 | 15 | 0 | 0 | 30 | | | | | | 15 | | | 30 | 4 | | | | | | | | | | |
| 15 | | KONSTRUKCJE METALOWE II | 1 | 45 | 15 | 0 | 0 | 30 | | | | | | 15 | | | 30 | 4 | | | | | | | | | | |
| 16 | | KONSTRUKCJE ZESPOLONE I CIENKOŚCIENNE | | 60 | 30 | 0 | 0 | 30 | | | | | | 30 | | | 30 | 4 | | | | | | | | | | |
| 17 | | BUDOWNICTWO DREWNIANE W ASPEKcie HISTORYCZNYM I KULTUROWYM | 1 | 45 | 30 | 0 | 0 | 15 | | | | | | 30 | | | 15 | 3 | | | | | | | | | | |
| 18 | | ANALIZA NUMERYCZNA | | 60 | 15 | 30 | 15 | 0 | | | | | | 15 | 30 | 15 | | 3 | | | | | | | | | | |
| 19 | | FUNDAMENTY SPECJALNE | | 45 | 30 | 0 | 0 | 15 | | | | | | 30 | | | 15 | 3 | | | | | | | | | | |
| 20 | | PRZEDMIOT OBIERALNY HUMANISTYCZNY | | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 30 | | | | 3 | | | | |
| 21 | | NOWE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE | | 45 | 30 | 0 | 15 | 0 | | | | | | | | | | | | 30 | | 15 | | 3 | | | | |
| 22 | | PRZEDMIOT OBIERALNY I | | 30 | 15 | 0 | 0 | 15 | | | | | | | | | | | | 15 | | | 15 | 3 | | | | |
| 23 | | PRZEDMIOT OBIERALNY II | | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 15 | | | | 2 | | | | |
| 24 | | WYCHOWANIE FIZYCZNE | | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 15 | | | | 1 | | | | |
| 25 | | SEMINARIUM DYPLOMOWE | | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | | | | | | | | | | | | | | 15 | | 3 | | | | |
| 26 | | PRZYGOTOWANIE PRACY DYPLOMOWEJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | |
| | | | 6 | | egzamin | | | | | | 3 | | | | | 3 | | | | | 0 | | | | | | | |
| RAZEM: | | | ETCS | GODZ | 525 | 225 | 105 | 195 | 240 | 105 | 60 | 45 | ETCS | 195 | 105 | 30 | 120 | ETCS | 90 | 15 | 15 | 30 | ETCS | | | | | |
| | | | 90 | 1050 | | | | | | | 450 | | | | | 30 | 450 | | | | | 30 | 150 | | | | | 30 |

Zatwierdzony uchwałą RW z dnia 18 września 2015 r.

Obowiązuje od roku akademickiego 2016/2017