

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Wydział Inżynierii Lądowej

Studia niestacjonarne II stopnia (magisterskie)

Plan może ulec zmianie

semestr III

rok 2021/2022

| DNI | Grupy | | KBI-KB | KBI-MiBP | IK - TBD | IPB | | |
|-----------|---------|-------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|------------------------------------|
| | Godziny | | | | | | | |
| PIĄTEK | 13.15 | 14.00 | | | | | | |
| | 14.15 | 15.00 | Konstrukcje metalowe specjalne | Niezawodność konstrukcji | Budowle podziemne 43 | Konstrukcje betonowe | | |
| | 15.15 | 16.00 | | | Technologia budowy dróg s. 627 | | | |
| | 16.15 | 17.00 | | | | Ryzyko przedsięwzięć inwestycyjnych | | |
| | 17.15 | 18.00 | Niezawodność konstrukcji | P.spec.wyb.: | | Zarządz.jakością, środow. i bezpieczeństwem s. 601/431 | | |
| | 18.15 | 19.00 | | | P.spec.wyb.: | | | |
| | 19.15 | 20.00 | | | | | | |
| 20.15 | 21.00 | | | | | | | |
| SOBOTA | 8.15 | 9.00 | Bud.przemysłowe żelbetowe | | Komputerowe wspomaganie proj.mostów | Konstrukcje mostowe | Technologia bet.spec. s.301/013 | Technologia nawierzchni s. 531/505 |
| | 9.15 | 10.00 | Konstr.met. specjalne | Konstr. beton. specjalne | | Konstrukcje mostowe | Technol.kompozyt.bud. s.532/601 | |
| | 10.15 | 11.00 | | | | Mosty betonowe II | Eksplloatacja dróg I s.627 | Technologia nawierzchni s. 531/505 |
| | 11.15 | 12.00 | | | | | | |
| | 12.15 | 13.00 | | | | | | |
| | 13.15 | 14.00 | Konstr. beton. specjalne | Konstr.met. specjalne | Budowle podziemne I | Eksplloatacja dróg I s. 627 | Technol.kompozyt.bud. s.532/601 16 os. | |
| | 14.15 | 15.00 | | | | | | |
| | 15.15 | 16.00 | | | | | | |
| | 16.15 | 17.00 | | | | | | |
| | 17.15 | 18.00 | Bud.przemysłowe metalowe | | | Tech.nawierzchni drogowych (12h w, 12h lab) | Technologia kompozytów budowlanych | Technologia betonów specjalnych |
| | 18.15 | 19.00 | | | | | | |
| 19.15 | 20.00 | | | | | | | |
| 20.15 | 21.00 | | | | | | | |
| NIEDZIELA | 8.15 | 9.00 | Bud.przem. żelbetowe | Bud.przem. metalowe | Drogi | Inżynieria ruchu I | Technologia nawierzchni | |
| | 9.15 | 10.00 | | | | | | |
| | 10.15 | 11.00 | Bud.przem. metalowe | Bud.przem. żelbetowe | Mosty betonowe II | Drogi szybkiego ruchu I | Ryzyko przeds.inw. s. 205/431 | Konstrukcje betonowe s. 205 |
| | 11.15 | 12.00 | Konstrukcje betonowe spec. | | | | Konstrukcje betonowe s. 205 | Ryzyko przeds.inw. s. 205/431 |
| | 12.15 | 13.00 | | | | | HES do wyboru KB, IPB (8h w, 8h cw) | |
| | 13.15 | 14.00 | | | | | | |
| | 14.15 | 15.00 | HES do wyboru: | | HES do wyboru IK, MiBP: | | | |
| | 15.15 | 16.00 | | | | | | |
| | 16.15 | 17.00 | | | | | | |
| | 17.15 | 18.00 | | | | | | |
| | 18.15 | 19.00 | | | | | | |
| 19.15 | 20.00 | | | | | | | |
| 20.15 | 21.00 | | | | | | | |

Przedmioty specjalistyczne, wybieralne, dla specjalności:

| | | |
|-------------|---------------|---|
| MiBP | piątek | Fundamenty mostów, dr inż. Grzegorz Kacprzak |
| 1 przedmiot | 17:15 - 20:00 | Mosty niekonwencjonalne, prof. dr hab. inż. Henryk Zobel |
| IK-TBD | piątek | Projektowanie infrastruktury dla ruchu rowerowego, dr inż. Andrzej Brzeziński |
| 1 przedmiot | 18:15 - 21:00 | Transport i środowisko, prof. dr hab. inż. Piotr Olszewski |

HES - do wyboru:

| | | |
|----------|---------------|---|
| IK, MiBP | niedziela | Ekonomika w budownictwie komunikacyjnym, dr inż. P.Szagała (s.20 na 4 zjazdach nieparzystych) |
| | 14:15 - 16:00 | Proces inwestycyjny, dr inż. Hubert Anysz, mgr inż. Anna Piotrowska s.505 |
| KB, IPB | niedziela | Historia budowy miast, dr inż. arch. Adam Dolot, mgr inż. arch. Rafał Bujnowski s.501/205 |
| | 14:15 - 16:00 | Historia sztuki i cywilizacji, dr inż. arch. Adam Dolot s.205 |