



Kierunek budownictwo
Studia niestacjonarne II-go stopnia
Rok 1

| TERMIN | 11 TiOB | 12 KB | 13 BD |
|--------------------------------|---|--|--|
| Piątek 07.02.2025 | | | |
| Sobota 08.02.2025 | Teoria sprężystości i plastyczności godz.8. 00 sala 1.08 Metody matematyczne w mechanice konstrukcji godz.10. 00 sala 1.03 | Teoria sprężystości i plastyczności godz.8.00 sala 1.08 Metody matematyczne w mechanice konstrukcji godz.10. 00 sala 1.03 | Teoria sprężystości i plastyczności godz.8.00 sala 1.08 Metody matematyczne w mechanice konstrukcji godz.10. 00 sala 1.03 |
| Niedziela 09.02.2025 | | | |



Kierunek budownictwo
Studia niestacjonarne II-go stopnia
Rok 1

| TERMIN | 11 TiOB | 12 KB | 13 BD |
|--------------------------------|---|---|---|
| Piątek 14.02.2025 | | | |
| Sobota 15.02.2025 | Teoria sprężystości i plastyczności godz.8. 00 sala 1.04 Metody matematyczne w mechanice konstrukcji godz.10. 00 sala 1.03 | Teoria sprężystości i plastyczności godz.8. 00 sala 1.04 Metody matematyczne w mechanice konstrukcji godz.10. 00 sala 1.03 | Teoria sprężystości i plastyczności godz.8. 00 sala 1.04 Metody matematyczne w mechanice konstrukcji godz.10. 00 sala 1.03 |
| Niedziela 16.02.2025 | | | |