

III rok Chemia semestr letni 2020

| III rok Chemia moduł A | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|--------|--|----------------------|----------------------------------|----------|--|--------|--|----|--|
| | | Poniedziałek | | wtorek | | środa | | czwartek | | piątek | | | |
| 7 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | 28.06.20 | | 7 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 7 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 7 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 |
| 8 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | 01.06 22.06 08.06 29.06 | 8 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 8 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 8 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 |
| 9 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | Procesy sorpcyjne i katalityczne | | 9 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 9 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 9 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 |
| 10 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | III r Chemia moduł A gr I s. B1-01 | | 10 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 10 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 10 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 |
| 11 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | 01.06 22.06 08.06 29.06 | 11 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 11 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 11 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 |
| 12 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | Procesy sorpcyjne i katalityczne | | 12 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 12 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 12 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 |
| 13 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | III r Chemia moduł A gr II s. B1-01 | | 13 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | 02.06 09.06 | Procesy sorpcyjne i katalityczne | 13 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 13 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 |
| 14 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 14 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | III r Chemia moduł A | | 14 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 14 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 |
| 15 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 15 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | gr III s. B1-01 | | 15 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 15 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 |
| 16 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 16 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 16 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 16 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 |
| 17 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 17 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 17 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 17 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 |
| 18 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 18 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 18 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 18 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 |
| 19 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 19 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 19 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 19 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 |
| 20 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 20 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 20 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 | | | 20 | : 00 - 15 : 15 - 30 : 30 - 45 : 45 - 60 |