

| 2017-02-27 09:20 | | W O K E 1-15 Wydział CHEM | | |
|----------------------|----------------------|------------------------------|--|--|
| GOSPODARSTWA | | Grupa I | | |
| ANALIZA CHEMICZNA | 7:15 - 8:00 | 1 | | |
| | 8:15 - 9:00 | 2 | | |
| | 9:15 - 10:00 | 3 | Ćwiczenia teoretyczne w polichlorowodorach i halogenkach węgla. A. Łuczakowski, W. J. K. 207 | |
| | 10:15 - 11:00 | 4 | Analiza objętościowa. Wymagania i techniki. W. J. K. 207 | |
| | 11:15 - 12:00 | 5 | Miśnienie dyfrakcyjne. Wymagania i techniki. W. J. K. 207 | |
| | 12:15 - 13:00 | 6 | | |
| | 13:15 - 14:00 | 7 | | |
| | 14:15 - 15:00 | 8 | | |
| | 15:15 - 16:00 | 9 | | |
| | 16:00 - 16:45 | 10 | | |
| | 16:50 - 17:35 | 11 | | |
| | 17:40 - 18:25 | 12 | | |
| | 18:30 - 19:15 | 13 | | |
| | 19:20 - 20:05 | 14 | | |
| | 20:10-20:55 | 15 | | |
| | ANALIZA CHEMICZNA | 7:15 - 8:00 | 1 | |
| | | 8:15 - 9:00 | 2 | |
| | | 9:15 - 10:00 | 3 | |
| | | 10:15 - 11:00 | 4 | Technologia chemiczna - procesy przemysłowe. Wymagania i techniki. W. J. K. 207 |
| 11:15 - 12:00 | | 5 | Miśnienie dyfrakcyjne. Wymagania i techniki. W. J. K. 207 | |
| 12:15 - 13:00 | | 6 | | |
| 13:15 - 14:00 | | 7 | | |
| 14:15 - 15:00 | | 8 | Miśnienie dyfrakcyjne. Wymagania i techniki. W. J. K. 207 | |
| 15:15 - 16:00 | | 9 | | |
| 16:00 - 16:45 | | 10 | | |
| 16:50 - 17:35 | | 11 | | |
| 17:40 - 18:25 | | 12 | | |
| 18:30 - 19:15 | | 13 | | |
| 19:20 - 20:05 | | 14 | | |
| 20:10-20:55 | | 15 | | |
| ANALIZA CHEMICZNA | | 7:15 - 8:00 | 1 | |
| | | 8:15 - 9:00 | 2 | |
| | | 9:15 - 10:00 | 3 | Ćwiczenia teoretyczne w polichlorowodorach i halogenkach węgla. A. Łuczakowski, W. J. K. 207 |
| | | 10:15 - 11:00 | 4 | Analiza objętościowa. Wymagania i techniki. W. J. K. 207 |
| | 11:15 - 12:00 | 5 | Miśnienie dyfrakcyjne. Wymagania i techniki. W. J. K. 207 | |
| | 12:15 - 13:00 | 6 | | |
| | 13:15 - 14:00 | 7 | | |
| | 14:15 - 15:00 | 8 | | |
| | 15:15 - 16:00 | 9 | | |
| | 16:00 - 16:45 | 10 | | |
| | 16:50 - 17:35 | 11 | | |
| | 17:40 - 18:25 | 12 | | |
| | 18:30 - 19:15 | 13 | | |
| | 19:20 - 20:05 | 14 | | |
| | 20:10-20:55 | 15 | | |
| | ANALIZA CHEMICZNA | 7:15 - 8:00 | 1 | |
| | | 8:15 - 9:00 | 2 | |
| | | 9:15 - 10:00 | 3 | |
| | | 10:15 - 11:00 | 4 | |
| 11:15 - 12:00 | | 5 | | |
| 12:15 - 13:00 | | 6 | | |
| 13:15 - 14:00 | | 7 | | |
| 14:15 - 15:00 | | 8 | | |
| 15:15 - 16:00 | | 9 | | |
| 16:00 - 16:45 | | 10 | | |
| 16:50 - 17:35 | | 11 | | |
| 17:40 - 18:25 | | 12 | | |
| 18:30 - 19:15 | | 13 | | |
| 19:20 - 20:05 | | 14 | | |
| 20:10-20:55 | | 15 | | |
| ANALIZA CHEMICZNA | | 7:15 - 8:00 | 1 | |
| | | 8:15 - 9:00 | 2 | |
| | | 9:15 - 10:00 | 3 | |
| | | 10:15 - 11:00 | 4 | Przebiegi i techniki procesów chemicznych. Wymagania i techniki. W. J. K. 207 |
| | 11:15 - 12:00 | 5 | Miśnienie dyfrakcyjne. Wymagania i techniki. W. J. K. 207 | |
| | 12:15 - 13:00 | 6 | | |
| | 13:15 - 14:00 | 7 | | |
| | 14:15 - 15:00 | 8 | | |
| | 15:15 - 16:00 | 9 | | |
| | 16:00 - 16:45 | 10 | | |
| | 16:50 - 17:35 | 11 | | |
| | 17:40 - 18:25 | 12 | | |
| | 18:30 - 19:15 | 13 | | |
| | 19:20 - 20:05 | 14 | | |
| | 20:10-20:55 | 15 | | |