

| Kod | Nazwa | Liczby godzin | | | | Liczba ECTS | Wymagania wstępne | Wymagania końcowe | Opis przedmiotu |
|-----|----------------------------|---------------|--------|-----------|---------|-------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | Lp | Teoria | Ćwiczenia | Projekt | | | | |
| 01 | Wprowadzenie do inżynierii | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 02 | Fizyka | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 03 | Matematyka | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 04 | Chemia | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 05 | Historia | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 06 | Wstęp do inżynierii | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 07 | Fizyka | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 08 | Matematyka | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 09 | Chemia | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 10 | Historia | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 11 | Wstęp do inżynierii | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 12 | Fizyka | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 13 | Matematyka | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 14 | Chemia | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 15 | Historia | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 16 | Wstęp do inżynierii | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 17 | Fizyka | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 18 | Matematyka | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 19 | Chemia | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| 20 | Historia | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |