

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|----------------------------------|---|--|------------------------------|---------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------|--------|--------|
| S1 | Procesy wytwarzania metali i stopów | Fizyka I, Chemia | Analiza I, Algebra | | Podstawy programowania | | Podstawy informatyki | | | | |
| S2 | Podstawy inżynierii materiałowej | Fizyka II | Analiza II | | Programowanie obiektowe | | Architektury komputerów | Systemy operacyjne | WF I | JO I | HES I |
| S3 | Wymiana ciepła i masy | | Równania różniczkowe | | Algorytmy i struktury danych | Inżynieria oprogramowania | Systemy wbudowane | Sieci komputerowe | WF II | JO II | HES II |
| S4 | Podstawy mechaniki płynów | Podstawy mechaniki ciała stałego | Statystyczna analiza danych | | Metody numeryczne | Bazy danych | Grafika komputerowa | Administracja sieciami komputerowymi | WF III | JO III | |
| S5 | Procesy kształtowania metali i stopów | | Metoda elementów skończonych | | Programowanie równoległe | Inżynieria Internetu | Programowanie aplikacji okienkowych i mobilnych | Optymalizacja | Blok przedmiotów obieralnych | | |
| S6 | Praktyka zawodowa | | Przedmiot obieralny w języku angielskim | | | Metodyki DevOps | | Blok przedmiotów obieralnych | | | |
| S7 | | | Praca dyplomowa | | | | Blok przedmiotów obieralnych | | | | |