

| L.p. | Nazwa przedmiotu | ECTS | Nazwisko wykładowcy | Forma zaliczenia | Liczba godzin | | | |
|------|--|------|--|------------------|---------------|----|-----|------|
| | | | | | semestr letni | | | |
| | | | | | w | cw | lab | proj |
| 1 | Język obcy | 4 | W. Krzebietke, J. Wolak | z/E | | 40 | | |
| 2 | Wytrzymałość materiałów II | 5 | D. Kurpisz, M. Obst, M. Grygorowicz, A. Pawlak | E | 18 | 9 | 9 | |
| 3 | Maszynoznawstwo | 4 | M.Bajerlein, G. Kinal- | z | 36 | | | |
| 4 | Mechanika płynów | 5 | J. Bartoszewicz, J. Roman | E | 18 | 9 | 9 | |
| 5 | Podstawy projektowania elementów i zespołów maszyn | 4 | D. Torzyński, P. Kurczewski | E | 18 | | | 18 |
| 6 | Napędy hybrydowe | 3 | W.Cieślik, F.Szwajca | z | 9 | 9 | 9 | |
| 7 | Materiały eksploatacyjne | 1 | W. Zwierzycki | z | 9 | | | |
| 8 | Spajanie materiałów | 2 | M. Jósko, G. Kinal, J. Kowalczyk, R. Mańczak, D. Wieczorek, L. Foltynowicz | z | 9 | | 9 | |
| 9 | Urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne | 2 | K. Bieńczak, T. Ročańska, A. Stachowiak, P. Tyczewski | z | 9 | | 9 | |