



AGH

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA
W KRAKOWIE

Wydział: Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

Poziom studiów: Studia II stopnia

Forma i tryb studiów: Niestacjonarne

Specjalność: Eksploatacja i technologia maszyn i pojazdów

Rocznik: 2012/2013

Język wykładowy: Polski

| Kod | Nazwa modułu | Wykład | Ćwiczenia audytoryjne | Ćwiczenia laboratoryjne | Ćwiczenia projektowe | Konwersatorium | Zajęcia seminaryjne | Zajęcia praktyczne | Zajęcia terenowe | Zajęcia warsztatowe | Inne | E-learning | ECTS | Egz. |
|------------------------|---|--------|-----------------------|-------------------------|----------------------|----------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|------|------------|------|------|
| Semestr 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Kanon MiBM 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| RBM-2-101-ET-n | Komputerowe wspomaganie projektowania i badań | 16 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | Nie |
| RBM-2-102-ET-n | Modelowanie w projektowaniu maszyn | 23 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Nie |
| RBM-2-103-ET-n | Inżynieria niezawodności | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Nie |
| RBM-2-110-ET-n | Logistyka przemysłowa | 16 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Tak |
| Specjalnościowe MiBM 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| RBM-2-105-ET-n | Budowa i eksploatacja pojazdów | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | Tak |
| RBM-2-106-ET-n | Tribologia | 8 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | Tak |
| Suma ECTS | | | | | | | | | | | | | 24 | |
| Semestr 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Kanon MiBM 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| RBM-2-201-ET-n | Diagnostyka techniczna | 16 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Nie |
| RBM-2-202-ET-n | Mechanika analityczna i drgania | 16 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Nie |
| RBM-2-203-ET-n | Współczesne materiały inżynierskie | 8 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Tak |
| RBM-2-204-ET-n | Zintegrowane systemy wytwarzania | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Nie |
| RBM-2-210-ET-n | Fizyka współczesna | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Nie |
| Specjalnościowe MiBM 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| RBM-2-206-ET-n | Technologia i organizacja napraw i remontów | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Tak |
| RBM-2-207-ET-n | Silniki spalinowe | 8 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Tak |

Program studiów - Mechanika i Budowa Maszyn - 2012/2013

| Kod | Nazwa modułu | Wykład | Ćwiczenia audytoryjne | Ćwiczenia laboratoryjne | Ćwiczenia projektowe | Konwersatorium | Zajęcia seminaryjne | Zajęcia praktyczne | Zajęcia terenowe | Zajęcia warsztatowe | Inne | E-learning | ECTS | Egz. |
|--|---|--------|-----------------------|-------------------------|----------------------|----------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|------|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Specjalnościowe obieralne 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Zasady wyboru grup/modułów: student wybiera jeden z przedmiotów danej specjalności | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| RBM-2-208-ET-n | Systemy eksperckie w projektowaniu maszyn | 8 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Nie |
| RBM-2-209-ET-n | Układy hydrauliczne w pojazdach | 8 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Nie |
| Suma ECTS | | | | | | | | | | | | | 22 | |
| Semestr 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Kanon MiBM 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| RBM-2-301-ET-n | Integralność konstrukcji w eksploatacji | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Nie |
| RBM-2-308-ET-n | Teoria sprężystości plastyczności | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Nie |
| Specjalnościowe MiBM 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| RBM-2-303-ET-n | Zmęczenie materiałów pod kontrolą | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Tak |
| RBM-2-304-ET-n | Płyny eksploatacyjne | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Tak |
| Język obcy MiBM 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Zasady wyboru grup/modułów: Student wybiera jeden język z propozycji SJO AGH | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| RBM-2-305-ET-n | Język obcy | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Nie |
| Praca przejściowa MiBM 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Zasady wyboru grup/modułów: student wybiera temat pracy w ramach specjalności | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| RBM-2-306-ET-n | Praca przejściowa | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | Nie |
| Specjalnościowe obieralne 2 w języku obcym | | | | | | | | | | | | | | |
| Zasady wyboru grup/modułów: student wybiera jeden z przedmiotów specjalnościowych w języku obcym właściwy dla danej specjalności | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| RBM-2-307-ET-n | Specjalnościowy obieralny 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Nie |
| Suma ECTS | | | | | | | | | | | | | 19 | |
| Semestr 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Moduł HES przedmioty humanistyczne-ekonomiczne-społeczne | | | | | | | | | | | | | | |
| Zasady wyboru grup/modułów: student wybiera jeden z zaproponowanych przedmiotów | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| RBM-2-401-ET-n | Przedsiębiorczość | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Nie |
| RBM-2-403-ET-n | Zarządzanie przedsiębiorstwem | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Nie |
| RBM-2-408-ET-n | Ergonomia | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Nie |
| Praca dyplomowa magisterska MiBM 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Zasady wyboru grup/modułów: temat wybrany w ramach specjalności | | | | | | | | | | | | | 20 | |
| RBM-2-404-ET-n | Praca dyplomowa magisterska | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | Nie |
| Seminarium dyplomowe BM2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Zasady wyboru grup/modułów: zgodnie z wybraną specjalnością | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| RBM-2-405-ET-n | Seminarium dyplomowe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Nie |
| Specjalnościowe obieralne 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Zasady wyboru grup/modułów: student wybiera przedmiot w ramach specjalności | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| RBM-2-406-ET-n | Eksploatacja silników spalinowych | 16 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Nie |
| RBM-2-407-ET-n | Obrabiarki sterowane numerycznie | 16 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Nie |
| Suma ECTS | | | | | | | | | | | | | 25 | |