

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | LATO 2018/19 | | Grupa | Termin | Data | Godzina | | Uwaga |
|-------|---------|----------|---------|--|---|--|---------|--------|---------------|---------|-------|--------------|
| | | | | | Wykładowca | | | | | od | do | |
| S | I | MiBM | 2 | Matematyka | dr hab. inż. Ewa MAGNUCKA-BLANDZI, prof. nadzw. | | wszyscy | I | 27.06.2019 | 7:45 | 9:30 | CW2 |
| S | I | MiBM | 2 | Matematyka | dr hab. inż. Ewa MAGNUCKA-BLANDZI, prof. nadzw. | | wszyscy | II | 26.09.2019 | 9:45 | 11:15 | CW7 |
| S | I | MiBM | 2 | Fizyka | dr hab. inż. Wojciech KOCZOROWSKI | | wszyscy | I | 24.06.2019 | 09:45 | 13:15 | CW2 |
| S | I | MiBM | 2 | Fizyka | dr hab. inż. Wojciech KOCZOROWSKI | | wszyscy | II | 19.09.2019 | 13:30 | 15:00 | CW2 |
| S | I | MiBM | 2 | Nauka o materiałach z elementami chemii | dr inż. Andrzej MIKLASZEWSKI | | wszyscy | I | 18.06.2019 | 11:45 | 13:15 | CW2 |
| S | I | MiBM | 2 | Nauka o materiałach z elementami chemii | dr inż. Andrzej MIKLASZEWSKI | | wszyscy | II | 24.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 |
| S | I | MiBM | 2 | Obróbka plastyczna | dr inż. Dariusz BARTKOWSKI | | wszyscy | I | 26.04.2019 | 13:30 | 15:00 | CW2 |
| S | I | MiBM | 2 | Obróbka plastyczna | dr inż. Dariusz BARTKOWSKI | | wszyscy | II | 21.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC201 |
| S | I | MiBM | 4 | Język obcy | | | wszyscy | I | 17-19.06.2019 | | | wg harm. CJK |
| S | I | MiBM | 4 | Język obcy | | | wszyscy | II | 17-18.09.2019 | | | wg harm. CJK |
| S | I | MiBM | 4 | Wytrzymałość materiałów i konstrukcji | dr hab. inż. Piotr PACZOS | | wszyscy | I | 24.05.2019 | 11:45 | 15:00 | CW7 |
| S | I | MiBM | 4 | Wytrzymałość materiałów i konstrukcji | dr hab. inż. Piotr PACZOS | | wszyscy | II | 18.09.2019 | 11:45 | 15:00 | CW7 |
| S | I | MiBM | 4 | Podstawy konstrukcji maszyn | dr inż. Dariusz TORZYŃSKI | | wszyscy | I | 24.06.2019 | 13:30 | 16:40 | CW2 |
| S | I | MiBM | 4 | Podstawy konstrukcji maszyn | dr inż. Dariusz TORZYŃSKI | | wszyscy | II | 25.09.2019 | 11:45 | 13:15 | CW2 |
| S | I | MiBM | 4 | Termodynamika techniczna | prof. dr hab. inż. Ewa TULISZKA-SZMITKO | | wszyscy | I | 26.06.2019 | 13:30 | 15:00 | CW2 |
| S | I | MiBM | 4 | Termodynamika techniczna | prof. dr hab. inż. Ewa TULISZKA-SZMITKO | | wszyscy | II | 27.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 |
| S | I | MiBM | 4 | Automatyka | dr inż. Tomasz BARTKOWIAK | | wszyscy | I | 28.06.2019 | 08:00 | 09:30 | CW2 |
| S | I | MiBM | 4 | Automatyka | dr inż. Tomasz BARTKOWIAK | | wszyscy | II | 23.09.2019 | 11:45 | 13:15 | MC202 |
| S | I | MiBM | 4 | Metrologia techniczna | dr inż. Andrzej CELLARY | | wszyscy | I | 21.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 |
| S | I | MiBM | 4 | Metrologia techniczna | dr inż. Andrzej CELLARY | | wszyscy | II | 20.09.2019 | 09:45 | 11:15 | CW7 |
| S | I | MiBM | 6 | PO: Linie technologiczne w bezubytkowych systemach wytwarzania | dr inż. Waldemar MATYSIAK | | bez IP | I | 17.06.2019 | 15:10 | 16:40 | CW2 |

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | LATO 2018/19 | | Grupa | Termin | Data | Godzina | | | Uwaga |
|-------|---------|----------|---------|--|-------------------------------------|--|---------|--------|------------|---------|-------|--------|----------|
| | | | | | Wykładowca | | | | | od | do | sala | |
| S | I | MiBM | 6 | PO: Linie technologiczne w bezużytkowych systemach wytwarzania | dr inż. Waldemar MATYSIAK | | bez IP | II | 17.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 | |
| S | I | MiBM | 6 | Obrabiarki CNC | prof. dr hab. inż. Roman STANIEK | | bez IP | I | 19.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 | |
| S | I | MiBM | 6 | Obrabiarki CNC | prof. dr hab. inż. Roman STANIEK | | bez IP | II | 26.09.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 | |
| S | I | MiBM | 6 | Obrabiarki CNC | dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI | | IP | I | 19.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 | |
| S | I | MiBM | 6 | Obrabiarki CNC | dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI | | IP | II | 26.09.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 | |
| S | I | MiBM | 6 | Elementy i układy automatyzacji maszyn | prof. dr hab. inż. Andrzej MILECKI | | wszyscy | I | 26.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 | |
| S | I | MiBM | 6 | Elementy i układy automatyzacji maszyn | prof. dr hab. inż. Andrzej MILECKI | | wszyscy | II | 19.09.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 | +2C +m1C |
| S | I | MiBM | 6 | Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych | dr Dariusz KURPISZ | | KMU | I | 24.06.2019 | 09:45 | 13:15 | BM20 | |
| S | I | MiBM | 6 | Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych | dr Dariusz KURPISZ | | KMU | II | 23.09.2019 | 09:45 | 13:15 | BM20 | |
| S | I | MiBM | 6 | Zaawansowane procesy wytwarzania | dr inż. Marek RYBICKI | | IME | I | 24.06.2019 | 11:45 | 13:15 | MC202 | |
| S | I | MiBM | 6 | Zaawansowane procesy wytwarzania | dr inż. Marek RYBICKI | | IME | II | 26.09.2019 | 11:45 | 13:15 | BM109d | |
| S | I | MiBM | 6 | Wspomaganie komputerowe w przetwarzaniu materiałów | dr hab. inż. Paweł POPIELARSKI | | TPM | I | 07.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM20 | |
| S | I | MiBM | 6 | Wspomaganie komputerowe w przetwarzaniu materiałów | dr hab. inż. Paweł POPIELARSKI | | TPM | II | 23.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM109d | |
| S | I | MiBM | 6 | Systemy CAD/CAM | dr inż. Roman KONIECZNY | | IRW | I | 24.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM429 | |
| S | I | MiBM | 6 | Systemy CAD/CAM | dr inż. Roman KONIECZNY | | IRW | II | 23.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM109m | |
| S | II | MiBM | 1 | Mechanika analityczna | dr inż. Grażyna SYPNIEWSKA-KAMIŃSKA | | wszyscy | I | 18.06.2019 | 09:45 | 13:15 | MC301 | |
| S | II | MiBM | 1 | Mechanika analityczna | dr inż. Grażyna SYPNIEWSKA-KAMIŃSKA | | wszyscy | II | 19.09.2019 | 09:45 | 13:15 | BM325 | |
| S | II | MiBM | 1 | Wytrzymałość materiałów II | dr hab. inż. Piotr PACZOS | | wszyscy | I | 28.05.2019 | 13:30 | 16:40 | MC301 | |
| S | II | MiBM | 1 | Wytrzymałość materiałów II | dr hab. inż. Piotr PACZOS | | wszyscy | II | 17.09.2019 | 09:45 | 13:15 | MC301 | |
| S | II | MiBM | 1 | Współczesne materiały inżynierskie i zasady ich doboru | dr inż. Kamil KOWALSKI | | wszyscy | I | 25.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 | |
| S | II | MiBM | 1 | Współczesne materiały inżynierskie i zasady ich doboru | dr inż. Kamil KOWALSKI | | wszyscy | II | 24.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 | |

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | LATO 2018/19 | | Grupa | Termin | Data | Godzina | | Uwaga |
|-------|---------|----------|---------|--|--|--|---------|--------|---------------|---------|-------|--------------|
| | | | | | Wykładowca | | | | | od | do | |
| S | II | MiBM | 1 | Techniki współrzędnościowe | dr inż. Bartosz GAPIŃSKI | | wszyscy | I | 27.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 |
| S | II | MiBM | 1 | Techniki współrzędnościowe | dr inż. Bartosz GAPIŃSKI | | wszyscy | II | 26.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC111 |
| S | II | MiBM | 3 | Projektowanie układów sterowania maszyn | dr inż. Marcin PELIC | | KMU | I | zrealizowano | | | |
| S | II | MiBM | 3 | Projektowanie układów sterowania maszyn | dr inż. Marcin PELIC | | KMU | II | zrealizowano | | | |
| S | II | MiBM | 3 | Projektowanie i programowanie systemów zrobotyzowanych | dr hab. inż. Olaf CISZAK, prof. nadzw. | | KMU | I | 28.05.2019 | 08:00 | 09:30 | BM20 |
| S | II | MiBM | 3 | Projektowanie i programowanie systemów zrobotyzowanych | dr hab. inż. Olaf CISZAK, prof. nadzw. | | KMU | II | 18.09.2019 | 08:00 | 09:30 | BM20 |
| S | II | MiBM | 3 | Eksploatacja narzędzi skrawających | dr inż. Szymon WOJCIECHOWSKI | | IME | I | zrealizowano | | | |
| S | II | MiBM | 3 | Eksploatacja narzędzi skrawających | dr inż. Szymon WOJCIECHOWSKI | | IME | II | zrealizowano | | | |
| S | II | MiBM | 3 | Zaawansowane programowanie robotów i obrabiarek | dr hab. inż. Olaf CISZAK, prof. nadzw. | | IME | I | 25.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM20 |
| S | II | MiBM | 3 | Zaawansowane programowanie robotów i obrabiarek | dr hab. inż. Olaf CISZAK, prof. nadzw. | | IME | II | 18.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM20 |
| S | I | MCH | 2 | Matematyka | dr Leszek WITTENBECK | | wszyscy | I | 07.05.2019 | 13:30 | 16:40 | BM20, BM429 |
| S | I | MCH | 2 | Matematyka | dr Leszek WITTENBECK | | wszyscy | II | 19.06.2019 | 11:45 | 15:00 | BM20 |
| S | I | MCH | 2 | Dobór materiałów konstrukcyjnych | dr inż. Katarzyna NIESPODZIANA | | wszyscy | I | 17.06.2019 | 11:45 | 13:15 | MC301 |
| S | I | MCH | 2 | Dobór materiałów konstrukcyjnych | dr inż. Katarzyna NIESPODZIANA | | wszyscy | II | 23.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 |
| S | I | MCH | 2 | Obróbka plastyczna | dr hab. inż. Piotr FRĄCKOWIAK | | wszyscy | I | 18.06.2019 | 08:00 | 09:30 | CW7 |
| S | I | MCH | 2 | Obróbka plastyczna | dr hab. inż. Piotr FRĄCKOWIAK | | wszyscy | II | 27.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 |
| S | I | MCH | 2 | Przetwórstwo tworzyw sztucznych | dr hab. inż. Karol BULA | | wszyscy | I | 24.06.2019 | 08:00 | 09:30 | CW2 |
| S | I | MCH | 2 | Przetwórstwo tworzyw sztucznych | dr hab. inż. Karol BULA | | wszyscy | II | 25.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 |
| S | I | MCH | 4 | Język obcy | | | wszyscy | I | 17-19.06.2019 | | | wg harm. CJK |
| S | I | MCH | 4 | Język obcy | | | wszyscy | II | 17-18.09.2019 | | | wg harm. CJK |
| S | I | MCH | 4 | Podstawy automatyki | prof. dr hab. inż. Andrzej MILECKI | | wszyscy | I | 19.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW7 +m1C |

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | LATO 2018/19 | | Grupa | Termin | Data | Godzina | | Uwaga | |
|-------|---------|----------|---------|--|------------------------------------|--|---------|--------|------------|---------|-------|--------|----------|
| | | | | | Wykładowca | | | | | od | do | | sala |
| S | I | MCH | 4 | Podstawy automatyki | prof. dr hab. inż. Andrzej MILECKI | | wszyscy | II | 19.09.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 | +3M +m1C |
| S | I | MCH | 4 | Wytrzymałość materiałów | dr inż. Mikołaj SMYCZYŃSKI | | wszyscy | I | 24.06.2019 | 09:45 | 13:15 | CW7 | |
| S | I | MCH | 4 | Wytrzymałość materiałów | dr inż. Mikołaj SMYCZYŃSKI | | wszyscy | II | 23.09.2019 | 09:45 | 13:15 | MC302 | |
| S | I | MCH | 4 | Projektowanie i montaż elektroniki | dr inż. Dominik RYBARCZYK | | wszyscy | I | 14.06.2019 | 09:45 | 13:00 | BM217 | |
| S | I | MCH | 4 | Projektowanie i montaż elektroniki | dr inż. Dominik RYBARCZYK | | wszyscy | II | 27.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM217 | |
| S | I | MCH | 6 | Automatyzacja | dr inż. Dariusz SĘDZIAK | | wszyscy | I | 26.06.2019 | 11:45 | 13:15 | CW2 | |
| S | I | MCH | 6 | Automatyzacja | dr inż. Dariusz SĘDZIAK | | wszyscy | II | 19.09.2019 | 11:45 | 13:15 | CW2 | |
| S | I | MCH | 6 | Hydraulika i pneumatyka | dr inż. Adam MYSZKOWSKI | | wszyscy | I | 19.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 | |
| S | I | MCH | 6 | Hydraulika i pneumatyka | dr inż. Adam MYSZKOWSKI | | wszyscy | II | 24.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM20 | |
| S | I | MCH | 6 | Technologia i organizacja montażu | prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK | | wszyscy | I | 18.06.2019 | 08:00 | 09:30 | CW2 | |
| S | I | MCH | 6 | Technologia i organizacja montażu | prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK | | wszyscy | II | 17.09.2019 | 08:00 | 09:30 | CW2 | |
| S | I | MCH | 6 | Mechatronika w pojazdach | dr inż. Jarosław ADAMIEC | | wszyscy | I | 28.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM115 | |
| S | I | MCH | 6 | Mechatronika w pojazdach | dr inż. Jarosław ADAMIEC | | wszyscy | II | 25.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM115 | |
| S | I | MCH | 6 | PO: Obsługiwanie i utrzymanie ruchu maszyn | dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI | | KM | I | 03.06.2019 | 11:45 | 13:15 | MC201 | |
| S | I | MCH | 6 | PO: Obsługiwanie i utrzymanie ruchu maszyn | dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI | | KM | II | 26.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC114 | |
| S | I | MCH | 6 | PO: Automaty użytkowe | mgr inż. Piotr PERZ | | MST | I | 24.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM430 | |
| S | I | MCH | 6 | PO: Automaty użytkowe | mgr inż. Piotr PERZ | | MST | II | 27.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM109m | |
| S | I | MCH | 6 | PO: Programowanie na platformie .NET | dr hab. inż. Wojciech PIETROWSKI | | EiUM | I | 24.06.2019 | 11:45 | 13:15 | BM429 | |
| S | I | MCH | 6 | PO: Programowanie na platformie .NET | dr hab. inż. Wojciech PIETROWSKI | | EiUM | II | 27.09.2019 | 13:30 | 15:00 | BM109m | |
| S | II | MCH | 1 | Mechanika techniczna II | dr hab. inż. Roman STAROSTA | | wszyscy | I | 17.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM20 | |
| S | II | MCH | 1 | Mechanika techniczna II | dr hab. inż. Roman STAROSTA | | wszyscy | II | 24.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM109d | |

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | Wykładowca | Grupa | Termin | Data | Godzina | | | Uwaga |
|-------|---------|----------|---------|--|------------------------------------|---------|--------|------------|---------|-------|--------|---------|
| | | | | | | | | | od | do | sala | |
| S | II | MCH | 1 | Zaawansowane techniki wytwarzania w mechatronice | dr inż. Marek RYBICKI | wszyscy | I | 24.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 | |
| S | II | MCH | 1 | Zaawansowane techniki wytwarzania w mechatronice | dr inż. Marek RYBICKI | wszyscy | II | 26.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM109d | |
| S | II | MCH | 1 | Zastosowania materiałów inteligentnych | dr inż. Dariusz SĘDZIAK | wszyscy | I | 26.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 | |
| S | II | MCH | 1 | Zastosowania materiałów inteligentnych | dr inż. Dariusz SĘDZIAK | wszyscy | II | 17.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC106 | |
| S | II | MCH | 1 | Elektronika II | prof. dr hab. inż. Andrzej MILECKI | wszyscy | I | 19.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW7 | +2C |
| S | II | MCH | 1 | Elektronika II | prof. dr hab. inż. Andrzej MILECKI | wszyscy | II | 19.09.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 | +3M +2C |
| S | II | MCH | 3 | Cyfrowe przetwarzanie sygnałów | dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI | KM | I | 24.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC114 | |
| S | II | MCH | 3 | Cyfrowe przetwarzanie sygnałów | dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI | KM | II | 26.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC114 | |
| S | II | MCH | 3 | Projektowanie w systemach CAD/CAM | dr inż. Remigiusz ŁABUDZKI | KM | I | 19.06.2019 | 08:00 | 09:45 | BM20 | |
| S | II | MCH | 3 | Projektowanie w systemach CAD/CAM | dr inż. Remigiusz ŁABUDZKI | KM | II | 26.06.2019 | 08:00 | 09:45 | BM20 | |
| S | II | MCH | 3 | Cyfrowe przetwarzanie sygnałów | dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI | AN | I | 24.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC114 | |
| S | II | MCH | 3 | Cyfrowe przetwarzanie sygnałów | dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI | AN | II | 26.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC114 | |
| S | II | MCH | 3 | Techniki eksploracji danych | dr hab. inż. Maciej TABASZEWSKI | AN | I | 17.06.2019 | 09:45 | 13:15 | MC118 | |
| S | II | MCH | 3 | Techniki eksploracji danych | dr hab. inż. Maciej TABASZEWSKI | AN | II | 17.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC118 | |
| S | I | ZiIP | 2 | Matematyka | dr inż. Kinga CICHONŃ | wszyscy | I | 19.06.2019 | 08:00 | 09:30 | CW2 | |
| S | I | ZiIP | 2 | Matematyka | dr inż. Kinga CICHONŃ | wszyscy | II | 18.09.2019 | 08:00 | 09:30 | CW7 | |
| S | I | ZiIP | 2 | Fizyka techniczna | prof. dr hab. Alina DUDKOWIAK | wszyscy | I | 16.04.2019 | 13:30 | 15:00 | D | |
| S | I | ZiIP | 2 | Fizyka techniczna | prof. dr hab. Alina DUDKOWIAK | wszyscy | II | 18.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM430 | |
| S | I | ZiIP | 2 | Mechanika techniczna | dr Agnieszka FRASKA | wszyscy | I | 25.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 | |
| S | I | ZiIP | 2 | Mechanika techniczna | dr Agnieszka FRASKA | wszyscy | II | 23.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC201 | |
| S | I | ZiIP | 2 | Nauka o materiałach z elementami chemii | dr hab. inż. Marek NOWAK | wszyscy | I | 27.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 | |

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | Wykładowca | Grupa | Termin | Data | Godzina | | | Uwaga |
|-------|---------|----------|---------|--|---|---------|--------|---------------|---------|-------|--------|--------------|
| | | | | | | | | | od | do | sala | |
| S | I | ZiIP | 2 | Nauka o materiałach z elementami chemii | dr hab. inż. Marek NOWAK | wszyscy | II | 26.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 | |
| S | I | ZiIP | 4 | Język obcy | | wszyscy | I | 17-19.06.2019 | | | | wg harm. CJK |
| S | I | ZiIP | 4 | Język obcy | | wszyscy | II | 17-18.09.2019 | | | | wg harm. CJK |
| S | I | ZiIP | 4 | Rachunkowość | dr inż. Karolina BONDAROWSKA | wszyscy | I | 25.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW7 | |
| S | I | ZiIP | 4 | Rachunkowość | dr inż. Karolina BONDAROWSKA | wszyscy | II | 26.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC201 | |
| S | I | ZiIP | 4 | Zarządzanie produkcją i usługami | dr hab. inż. Edward PAJAŁ, prof. nadzw. | wszyscy | I | 27.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW7 | |
| S | I | ZiIP | 4 | Zarządzanie produkcją i usługami | dr hab. inż. Edward PAJAŁ, prof. nadzw. | wszyscy | II | 24.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC201 | |
| S | I | ZiIP | 4 | Podstawy konstrukcji maszyn | dr inż. Maciej OBST | wszyscy | I | 21.06.2019 | 13:30 | 15:00 | CW2 | |
| S | I | ZiIP | 4 | Podstawy konstrukcji maszyn | dr inż. Maciej OBST | wszyscy | II | 19.09.2019 | 09:45 | 13:15 | BM20 | |
| S | I | ZiIP | 6 | Rachunek kosztów dla inżynierów | dr inż. Marta GRABOWSKA | wszyscy | I | 12.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW7 | |
| S | I | ZiIP | 6 | Rachunek kosztów dla inżynierów | dr inż. Marta GRABOWSKA | wszyscy | II | 26.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM310 | |
| S | I | ZiIP | 6 | Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem | prof. dr hab. inż. Adam HAMROL | wszyscy | I | 26.06.2019 | 08:00 | 09:30 | CW2 | |
| S | I | ZiIP | 6 | Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem | prof. dr hab. inż. Adam HAMROL | wszyscy | II | 25.09.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 | |
| S | I | ZiIP | 6 | Organizacja i technologia montażu | prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK | wszyscy | I | 18.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 | |
| S | I | ZiIP | 6 | Organizacja i technologia montażu | prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK | wszyscy | II | 17.09.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 | |
| S | I | ZiIP | 6 | Transport wewnętrzny i magazynowanie | dr inż. Krzysztof GRZEŚKOWIAK | SP | I | 19.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM109d | |
| S | I | ZiIP | 6 | Transport wewnętrzny i magazynowanie | dr inż. Krzysztof GRZEŚKOWIAK | SP | II | 19.09.2019 | 09:45 | 11:15 | A15SEM | |
| S | I | ZiIP | 6 | Metody projektowania innowacyjnych wyrobów | dr inż. Ewa DOSTATNI | IPR | I | 19.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM20 | |
| S | I | ZiIP | 6 | Metody projektowania innowacyjnych wyrobów | dr inż. Ewa DOSTATNI | IPR | II | 26.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM20 | |
| S | II | ZiIP | 1 | Organizacja i sterowanie produkcją | dr inż. Krzysztof ŻYWICKI | wszyscy | I | 18.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW7 | |
| S | II | ZiIP | 1 | Organizacja i sterowanie produkcją | dr inż. Krzysztof ŻYWICKI | wszyscy | II | 25.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 | |

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | LATO 2018/19 | | Grupa | Termin | Data | Godzina | | Uwaga |
|-------|---------|----------|---------|--|--|--|---------|--------|--------------|---------|-------|----------|
| | | | | | Wykładowca | | | | | od | do | |
| S | II | ZiIP | 1 | Technologie ubytkowe | dr inż. Szymon WOJCIECHOWSKI | | wszyscy | I | 27.05.2019 | 15:10 | 16:40 | CW2 |
| S | II | ZiIP | 1 | Technologie ubytkowe | dr inż. Szymon WOJCIECHOWSKI | | wszyscy | II | 26.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 |
| S | II | ZiIP | 1 | Technologie bezubytkowe | dr inż. Paweł SZYMAŃSKI | | wszyscy | I | 24.06.2019 | 08:00 | 09:30 | CW7 |
| S | II | ZiIP | 1 | Technologie bezubytkowe | dr inż. Paweł SZYMAŃSKI | | wszyscy | II | 23.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 |
| S | II | ZiIP | 3 | Sterowanie procesami wytwarzania | dr hab. inż. Marek SZOSTAK, prof. nadzw. | | SP | I | 24.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 |
| S | II | ZiIP | 3 | Sterowanie procesami wytwarzania | dr hab. inż. Marek SZOSTAK, prof. nadzw. | | SP | II | 24.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC107 |
| S | II | ZiIP | 3 | Zarządzanie zasobami do produkcji wyrobów | dr inż. Monika KNITTER | | SP | I | 20.05.2019 | 15:00 | 16:40 | BM429 |
| S | II | ZiIP | 3 | Zarządzanie zasobami do produkcji wyrobów | dr inż. Monika KNITTER | | SP | II | 17.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC107 |
| S | II | ZiIP | 3 | Rzeczywistość wirtualna i szybkie prototypowanie | dr inż. Filip GÓRSKI | | IPR | I | zrealizowano | | | |
| S | II | ZiIP | 3 | Rzeczywistość wirtualna i szybkie prototypowanie | dr inż. Filip GÓRSKI | | IPR | II | zrealizowano | | | |
| S | II | ZiIP | 3 | Data Mining w praktyce przemysłowej | dr inż. Robert SIKA | | IPR | I | 17.06.2019 | 09:45 | 11:15 | A15 p.17 |
| S | II | ZiIP | 3 | Data Mining w praktyce przemysłowej | dr inż. Robert SIKA | | IPR | II | 27.09.2019 | 09:45 | 11:15 | A15 p.17 |
| S | II | ZiIP | 3 | Statystyczne sterowanie procesami | dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA | | ZJ | I | 17.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM325 |
| S | II | ZiIP | 3 | Statystyczne sterowanie procesami | dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA | | ZJ | II | 18.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM325 |
| S | II | ZiIP | 3 | Metody i narzędzia zarządzania jakością | dr hab. inż. Beata STARZYŃSKA | | ZJ | I | 24.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM325 |
| S | II | ZiIP | 3 | Metody i narzędzia zarządzania jakością | dr hab. inż. Beata STARZYŃSKA | | ZJ | II | 23.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM325 |
| S | I | IM | 2 | Ekonomia z elementami rachunkowości | dr Małgorzata REMBIASZ | | wszyscy | I | 17.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM429 |
| S | I | IM | 2 | Ekonomia z elementami rachunkowości | dr Małgorzata REMBIASZ | | wszyscy | II | 20.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM429 |
| S | I | IM | 2 | Matematyka | dr Kamil ŚWIĄTEK | | wszyscy | I | 21.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW7 |
| S | I | IM | 2 | Matematyka | dr Kamil ŚWIĄTEK | | wszyscy | II | 18.09.2019 | 09:45 | 11:15 | CW7 |
| S | I | IM | 2 | Mechanika | dr inż. Grażyna SYPNIEWSKA-KAMIŃSKA | | wszyscy | I | 25.06.2019 | 11:15 | 13:15 | CW2 |

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | LATO 2018/19 | | Grupa | Termin | Data | Godzina | | Uwaga |
|-------|---------|----------|---------|--|--|--|---------|--------|--------------|---------|-------|--------|
| | | | | | Wykładowca | | | | | od | do | |
| S | I | IM | 2 | Mechanika | dr inż. Grażyna SYPNIEWSKA-KAMIŃSKA | | wszyscy | II | 19.09.2019 | 15:10 | 16:40 | BM325 |
| S | I | IM | 4 | Termodynamika techniczna | dr hab. inż. Michał KULKA, prof. nadzw. | | wszyscy | I | 28.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 |
| S | I | IM | 4 | Termodynamika techniczna | dr hab. inż. Michał KULKA, prof. nadzw. | | wszyscy | II | 27.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC201 |
| S | I | IM | 4 | Metale i stopy | dr inż. Andrzej MIKLASZEWSKI | | wszyscy | I | 19.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 |
| S | I | IM | 4 | Metale i stopy | dr inż. Andrzej MIKLASZEWSKI | | wszyscy | II | 24.09.2019 | 11:45 | 13:15 | MC202 |
| S | I | IM | 4 | Polimery | dr inż. Kinga MENCEL | | wszyscy | I | 10.06.2019 | 08:00 | 09:30 | BM20 |
| S | I | IM | 4 | Polimery | dr inż. Kinga MENCEL | | wszyscy | II | 24.06.2019 | 08:00 | 09:30 | MC111 |
| S | I | IM | 6 | Nowe technologie przetwórstwa tworzyw sztucznych | dr hab. inż. Marek SZOSTAK, prof. nadzw. | | MMTS | I | 18.06.2019 | 11:45 | 13:15 | MC202 |
| S | I | IM | 6 | Nowe technologie przetwórstwa tworzyw sztucznych | dr hab. inż. Marek SZOSTAK, prof. nadzw. | | MMTS | II | 23.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC107 |
| S | I | IM | 6 | Materiały narzędziowe | dr inż. Wojciech GĘSTWA | | MMTS | I | 18.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 |
| S | I | IM | 6 | Materiały narzędziowe | dr inż. Wojciech GĘSTWA | | MMTS | II | 25.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC107 |
| S | II | IM | 1 | Projektowanie właściwości materiałów | dr hab. inż. Michał KULKA, prof. nadzw. | | wszyscy | I | 21.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 |
| S | II | IM | 1 | Projektowanie właściwości materiałów | dr hab. inż. Michał KULKA, prof. nadzw. | | wszyscy | II | 20.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC110 |
| S | II | IM | 1 | Fizykochemia polimerów | prof. dr hab. inż. Tomasz STERZYŃSKI | | wszyscy | I | 24.06..2019 | 11:45 | 13:15 | MC301 |
| S | II | IM | 1 | Fizykochemia polimerów | prof. dr hab. inż. Tomasz STERZYŃSKI | | wszyscy | II | 18.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 |
| S | II | IM | 3 | Modelowanie struktury i właściwości warstw dyfuzyjnych | dr hab. inż. Michał KULKA, prof. nadzw. | | MMTS | I | 22.06.2019 | 11:45 | 13:15 | MC202 |
| S | II | IM | 3 | Modelowanie struktury i właściwości warstw dyfuzyjnych | dr hab. inż. Michał KULKA, prof. nadzw. | | MMTS | II | 20.09.2019 | 11:45 | 13:15 | MC110 |
| S | II | IM | 3 | Technologie przetwarzania materiałów | dr hab. inż. Paweł POPIELARSKI | | MMTS | I | 13.06.2019 | 13:30 | 15:00 | A15CAD |
| S | II | IM | 3 | Technologie przetwarzania materiałów | dr hab. inż. Paweł POPIELARSKI | | MMTS | II | 19.06.2019 | 09:45 | 11:15 | A15CAD |
| S | II | IM | 3 | Nanomateriały w technice | dr hab. inż. Jarosław JAKUBOWICZ, prof. nadzw. | | NA | I | zrealizowano | | | |
| S | II | IM | 3 | Nanomateriały w technice | dr hab. inż. Jarosław JAKUBOWICZ, prof. nadzw. | | NA | II | zrealizowano | | | |

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | Wykładowca | Grupa | Termin | Data | Godzina | | | Uwaga |
|-------|---------|----------|---------|--|-------------------------------------|---------|--------|---------------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | od | do | sala | |
| S | II | IM | 3 | Podstawy projektowania procesów wytwarzania nanomateriałów | dr inż. Grzegorz ADAMEK | NA | I | 04.06.2019 | 11:45 | 13:15 | BM429 | |
| S | II | IM | 3 | Podstawy projektowania procesów wytwarzania nanomateriałów | dr inż. Grzegorz ADAMEK | NA | II | 17.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC110 | |
| S | I | IBM | 2 | Ekonomia z elementami rachunkowości | dr Małgorzata REMBIASZ | wszyscy | I | 17.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM429 | |
| S | I | IBM | 2 | Ekonomia z elementami rachunkowości | dr Małgorzata REMBIASZ | wszyscy | II | 20.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM429 | |
| S | I | IBM | 2 | Matematyka | dr Kamil ŚWIĄTEK | wszyscy | I | 21.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW7 | |
| S | I | IBM | 2 | Matematyka | dr Kamil ŚWIĄTEK | wszyscy | II | 18.09.2019 | 09:45 | 11:15 | CW7 | |
| S | I | IBM | 2 | Mechanika | dr inż. Grażyna SYPNIEWSKA-KAMIŃSKA | wszyscy | I | 25.06.2019 | 11:15 | 13:15 | CW2 | |
| S | I | IBM | 2 | Mechanika | dr inż. Grażyna SYPNIEWSKA-KAMIŃSKA | wszyscy | II | 19.09.2019 | 15:10 | 16:40 | BM325 | |
| S | I | IBM | 4 | Biomechanika inżynierska | dr hab. inż. Jacek BUŚKIEWICZ | wszyscy | I | 24.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC201 | |
| S | I | IBM | 4 | Biomechanika inżynierska | dr hab. inż. Jacek BUŚKIEWICZ | wszyscy | II | 18.09.2019 | 09:45 | 11:15 | L0210 | |
| S | I | IBM | 4 | Materiały i implanty stomatologiczne | dr hab. n. med. Elżbieta PASZYŃSKA | wszyscy | I | 17-18.06.2019 | 08:00 | 14:45 | B325 | |
| S | I | IBM | 4 | Materiały i implanty stomatologiczne | dr hab. n. med. Elżbieta PASZYŃSKA | wszyscy | II | 24.06.2019 | 12:00 | 13:00 | B325 | |
| S | I | IBM | 4 | Biofizyka | prof. dr hab. Ewa STACHOWSKA | wszyscy | I | 25/26.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC201 | |
| S | I | IBM | 4 | Biofizyka | prof. dr hab. Ewa STACHOWSKA | wszyscy | II | 26.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC107 | |
| S | I | IBM | 4 | Techniki obrazowania medycznego | dr hab. inż. Paweł DRAPIKOWSKI | wszyscy | I | 06.06.2019 | 08:00 | 09:30 | L022 | |
| S | I | IBM | 4 | Techniki obrazowania medycznego | dr hab. inż. Paweł DRAPIKOWSKI | wszyscy | II | 19.06.2019 | 09:45 | 11:15 | L0210 | |
| S | I | IBM | 6 | Projektowanie podzespołów urządzeń medycznych | dr hab. inż. Andrzej GESSNER | BE | I | 29.05.2019 | 18:30 | 20:00 | MC107 | |
| S | I | IBM | 6 | Projektowanie podzespołów urządzeń medycznych | dr hab. inż. Andrzej GESSNER | BE | II | 17.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM622 | |
| S | I | IBM | 6 | Wybrane elementy diagnostyki medycznej | dr hab. n. med. Piotr ROGALA | BE | I | 11.06.2019 | 15:10 | 16:40 | MC202 | |
| S | I | IBM | 6 | Wybrane elementy diagnostyki medycznej | dr hab. n. med. Piotr ROGALA | BE | II | 18.06.2019 | 15:10 | 16:40 | MC202 | |
| S | I | IBM | 6 | PO: Techniki wirtualnej rzeczywistości w medycynie | dr inż. Filip GÓRSKI | BE | I | 15.04.2019 | 09:45 | 11:15 | BM325 | |

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | LATO 2018/19 | | Grupa | Termin | Data | Godzina | | | Uwaga |
|-------|---------|----------|---------|--|----------------------------------|--|---------|--------|--------------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | | Wykładowca | | | | | od | do | sala | |
| S | I | IBM | 6 | PO: Techniki wirtualnej rzeczywistości w medycynie | dr inż. Filip GÓRSKI | | BE | II | 10.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM108 | |
| S | I | IBM | 6 | Projektowanie implantów i protez | dr inż. Krzysztof SZAJEK | | PR | I | 05.06.2019 | 16:50 | 18:20 | MC402 | |
| S | I | IBM | 6 | Projektowanie implantów i protez | dr inż. Krzysztof SZAJEK | | PR | II | 18.09.2019 | 10:30 | 11:30 | MC402 | |
| S | I | IBM | 6 | Materiały i technologie w protetyce | prof. dr hab. Mieczysław JURCZYK | | PR | I | 18.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC201 | |
| S | I | IBM | 6 | Materiały i technologie w protetyce | prof. dr hab. Mieczysław JURCZYK | | PR | II | 17.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC107 | |
| S | I | IBM | 6 | PO: Protetyka ortopedyczna i rehabilitacyjna | dr n. med. Adam POGORZAŁA | | PR | I | 19.06.2019 | 15:10 | 16:40 | MC201 | |
| S | I | IBM | 6 | PO: Protetyka ortopedyczna i rehabilitacyjna | dr n. med. Adam POGORZAŁA | | PR | II | 19.09.2019 | 13:30 | 15:00 | BM20 | |
| S | II | IBM | 1 | Systemy informatyczne w medycynie | dr inż. Jacek KOBUSIŃSKI | | wszyscy | I | zrealizowano | | | | |
| S | II | IBM | 1 | Systemy informatyczne w medycynie | dr inż. Jacek KOBUSIŃSKI | | wszyscy | II | zrealizowano | | | | |
| S | II | IBM | 1 | Inżynieria ortopedyczno-rehabilitacyjna | dr inż. Jakub GRABSKI | | wszyscy | I | 17.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 | |
| S | II | IBM | 1 | Inżynieria ortopedyczno-rehabilitacyjna | dr inż. Jakub GRABSKI | | wszyscy | II | 17.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC111 | |
| S | II | IBM | 3 | PO: Nowoczesne techniki obrazowania w bioinżynierii | prof. dr hab. Ewa STACHOWSKA | | UMR | I | 05.06.2019 | 08:00 | 11:15 | MC005 | |
| S | II | IBM | 3 | PO: Nowoczesne techniki obrazowania w bioinżynierii | prof. dr hab. Ewa STACHOWSKA | | UMR | II | 26.09.2019 | 11:45 | 13:15 | MC206 | |
| S | II | IBM | 3 | PO: Inżynieria wiedzy i eksploracja danych w medycynie | dr hab. inż. Maciej TABASZEWSKI | | UMR | I | 18.06.2019 | 09:45 | 13:15 | MC118 | |
| S | II | IBM | 3 | PO: Inżynieria wiedzy i eksploracja danych w medycynie | dr hab. inż. Maciej TABASZEWSKI | | UMR | II | 17.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC118 | |
| N | I | MiBM | 2 | Matematyka | dr Andrzej DROZDOWICZ | | wszyscy | I | 22.06.2019 | 09:45 | 13:00 | L051 | |
| N | I | MiBM | 2 | Matematyka | dr Andrzej DROZDOWICZ | | wszyscy | II | 21.09.2019 | 09:45 | 13:00 | CW7 | |
| N | I | MiBM | 2 | Nauka o materiałach z elementami chemii | dr inż. Aneta BARTKOWSKA | | wszyscy | I | 23.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM20 | |
| N | I | MiBM | 2 | Nauka o materiałach z elementami chemii | dr inż. Aneta BARTKOWSKA | | wszyscy | II | 29.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 | |
| N | I | MiBM | 2 | Obróbka cieplna i spawalnictwo | dr inż. Wojciech GĘSTWA | | wszyscy | I | 29.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 | |
| N | I | MiBM | 2 | Obróbka cieplna i spawalnictwo | dr inż. Wojciech GĘSTWA | | wszyscy | II | 28.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC111 | |

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | LATO 2018/19 | | Grupa | Termin | Data | Godzina | | Uwaga |
|-------|---------|----------|---------|---|---|--|---------|--------|------------|---------|-------|-------|
| | | | | | Wykładowca | | | | | od | do | |
| N | I | MiBM | 4 | Mechanika i teoria mechanizmów | dr hab. inż. Jacek BUŚKIEWICZ | | wszyscy | I | 22.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC201 |
| N | I | MiBM | 4 | Mechanika i teoria mechanizmów | dr hab. inż. Jacek BUŚKIEWICZ | | wszyscy | II | 21.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC107 |
| N | I | MiBM | 4 | Mechanika płynów | dr hab. inż. Roman STAROSTA | | wszyscy | I | 29.06.2019 | 11:30 | 13:00 | MC202 |
| N | I | MiBM | 4 | Mechanika płynów | dr hab. inż. Roman STAROSTA | | wszyscy | II | 28.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC107 |
| N | I | MiBM | 4 | Obróbka skrawaniem | dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI | | wszyscy | I | 23.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW7 |
| N | I | MiBM | 4 | Obróbka skrawaniem | dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI | | wszyscy | II | 22.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC201 |
| N | I | MiBM | 4 | Elektrotechnika i elektronika | dr hab. inż. Grażyna JASTRZĘBSKA | | wszyscy | I | 30.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 |
| N | I | MiBM | 4 | Elektrotechnika i elektronika | dr hab. inż. Grażyna JASTRZĘBSKA | | wszyscy | II | 29.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM430 |
| N | I | MiBM | 6 | Podstawy konstrukcji maszyn | dr inż. Piotr POSADZY | | wszyscy | I | 30.06.2019 | 11:30 | 13:00 | CW7 |
| N | I | MiBM | 6 | Podstawy konstrukcji maszyn | dr inż. Piotr POSADZY | | wszyscy | II | 29.09.2019 | 11:30 | 13:00 | MC201 |
| N | I | MiBM | 6 | Termodynamika techniczna | prof. dr hab. inż. Ewa TULISZKA-SZMITKO | | wszyscy | I | 22.06.2019 | 11:30 | 13:00 | CW2 |
| N | I | MiBM | 6 | Termodynamika techniczna | prof. dr hab. inż. Ewa TULISZKA-SZMITKO | | wszyscy | II | 22.09.2019 | 11:30 | 13:00 | BM430 |
| N | I | MiBM | 6 | Projektowanie procesów technologicznych | prof. dr hab. inż. Maciej KUPCZYK | | wszyscy | I | | | | |
| N | I | MiBM | 6 | Projektowanie procesów technologicznych | prof. dr hab. inż. Maciej KUPCZYK | | wszyscy | II | | | | |
| N | I | MiBM | 8 | Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych | dr hab. inż. Piotr PACZOS | | KMU | I | 22.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC107 |
| N | I | MiBM | 8 | Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych | dr hab. inż. Piotr PACZOS | | KMU | II | 21.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC111 |
| N | I | MiBM | 8 | PO: Elektrohydraulika i elektropneumatyka | dr inż. Dariusz SĘDZIAK | | KMU | I | 14.04.2019 | 11:30 | 13:00 | CW2 |
| N | I | MiBM | 8 | PO: Elektrohydraulika i elektropneumatyka | dr inż. Dariusz SĘDZIAK | | KMU | II | 23.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC201 |
| N | I | MiBM | 8 | Zaawansowane procesy wytwarzania | dr inż. Marek RYBICKI | | IME | I | 22.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 |
| N | I | MiBM | 8 | Zaawansowane procesy wytwarzania | dr inż. Marek RYBICKI | | IME | II | 21.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC106 |
| N | I | MiBM | 8 | PO: Diagnostyka i nadzorowanie systemów wytwarzania | dr hab. inż. Paweł TWARDOWSKI, prof. nadzw. | | IME | I | 01.06.2019 | 11:30 | 13:00 | BM119 |

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | LATO 2018/19 | | Grupa | Termin | Data | Godzina | | Uwaga |
|-------|---------|----------|---------|--|---|--|---------|--------|------------|---------|-------|--------|
| | | | | | Wykładowca | | | | | od | do | |
| N | I | MiBM | 8 | PO: Diagnostyka i nadzorowanie systemów wytwarzania | dr hab. inż. Paweł TWARDOWSKI, prof. nadzw. | | IME | II | 22.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM109m |
| N | I | MiBM | 8 | Systemy kontroli jakości w spawalnictwie | dr inż. Artur WYPYCH | | SPAW | I | 22.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM109d |
| N | I | MiBM | 8 | Systemy kontroli jakości w spawalnictwie | dr inż. Artur WYPYCH | | SPAW | II | 21.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM109m |
| N | I | MiBM | 8 | PO: Metalurgia spawania | dr inż. Artur WYPYCH | | SPAW | I | 22.06.2019 | 11:30 | 13:00 | BM109d |
| N | I | MiBM | 8 | PO: Metalurgia spawania | dr inż. Artur WYPYCH | | SPAW | II | 21.09.2019 | 11:30 | 13:00 | BM109m |
| N | II | MiBM | 2 | Wytrzymałość materiałów II | dr hab. inż. Piotr PACZOS | | wszyscy | I | 22.06.2019 | 11:30 | 15:00 | MC202 |
| N | II | MiBM | 2 | Wytrzymałość materiałów II | dr hab. inż. Piotr PACZOS | | wszyscy | II | 21.09.2019 | 11:30 | 15:00 | MC111 |
| N | II | MiBM | 2 | Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn | dr inż. Paweł FRITZKOWSKI | | wszyscy | I | 23.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 |
| N | II | MiBM | 2 | Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn | dr inż. Paweł FRITZKOWSKI | | wszyscy | II | 22.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC111 |
| N | II | MiBM | 2 | Technologia i organizacja montażu | prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK | | wszyscy | I | 29.06.2019 | 08:00 | 09:30 | CW2 |
| N | II | MiBM | 2 | Technologia i organizacja montażu | prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK | | wszyscy | II | 28.09.2019 | 08:00 | 09:30 | CW2 |
| N | II | MiBM | 4 | Projektowanie układów sterowania maszyn | dr inż. Marcin PELIC | | KMU | I | 22.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM430 |
| N | II | MiBM | 4 | Projektowanie układów sterowania maszyn | dr inż. Marcin PELIC | | KMU | II | 28.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM630 |
| N | II | MiBM | 4 | Projektowanie i programowanie systemów zrobotyzowanych | dr inż. Marcin WIŚNIEWSKI | | KMU | I | 01.06.2019 | 15:10 | 16:40 | BM429 |
| N | II | MiBM | 4 | Projektowanie i programowanie systemów zrobotyzowanych | dr inż. Marcin WIŚNIEWSKI | | KMU | II | 15.06.2019 | 11:45 | 13:15 | BM604 |
| N | II | MiBM | 4 | Modelowanie i optymalizacja procesów montażowych | dr inż. Marcin SUSZYŃSKI | | IME | I | 01.06.2019 | 16:50 | 18:20 | BM604 |
| N | II | MiBM | 4 | Modelowanie i optymalizacja procesów montażowych | dr inż. Marcin SUSZYŃSKI | | IME | II | 29.09.2019 | 13:30 | 15:00 | BM109m |
| N | II | MiBM | 4 | Zaawansowane programowanie robotów i obrabiarek | dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI | | IME | I | 01.06.2019 | 16:50 | 18:20 | BM604 |
| N | II | MiBM | 4 | Zaawansowane programowanie robotów i obrabiarek | dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI | | IME | II | 29.09.2019 | 15:10 | 16:40 | BM109m |
| N | II | MiBM | 4 | Procesy odlewnicze | dr inż. Łukasz BERNAT | | TPM | I | 29.06.2019 | 09:45 | 11:15 | A15ZO |
| N | II | MiBM | 4 | Procesy odlewnicze | dr inż. Łukasz BERNAT | | TPM | II | 28.09.2019 | 09:45 | 11:15 | A15ZO |

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | Wykładowca | Grupa | Termin | Data | Godzina | | | Uwaga |
|-------|---------|----------|---------|---|------------------------------|---------|--------|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| | | | | | | | | | od | do | sala | |
| N | II | MiBM | 4 | Automatyzacja procesów przetwarzania materiałów | dr hab. inż. Karol BULA | TPM | I | 16.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC107 | |
| N | II | MiBM | 4 | Automatyzacja procesów przetwarzania materiałów | dr hab. inż. Karol BULA | TPM | II | 21.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM430 | |
| N | I | MCH | 4 | Podstawy automatyki | dr inż. Dominik RYBARCZYK | wszyscy | I | 22.06.2019 | 11:30 | 13:00 | MC107 | |
| N | I | MCH | 4 | Podstawy automatyki | dr inż. Dominik RYBARCZYK | wszyscy | II | 21.09.2019 | 08:00 | 09:30 | MC107 | |
| N | I | MCH | 4 | Mechanika techniczna | dr inż. Jakub GRABSKI | wszyscy | I | 22.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 | |
| N | I | MCH | 4 | Mechanika techniczna | dr inż. Jakub GRABSKI | wszyscy | II | 21.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM109d | |
| N | I | MCH | 4 | Elektronika | dr hab. inż. Michał GWÓZDŹ | wszyscy | I | 29.06.2019 | 09:45 | 11:15 | L051 | |
| N | I | MCH | 4 | Elektronika | dr hab. inż. Michał GWÓZDŹ | wszyscy | II | 28.09.2019 | 09:45 | 13:00 | MC301 | |
| N | I | MCH | 6 | Podstawy robotyki | dr inż. Katarzyna PETA | wszyscy | I | 22.06.2019 | 11:30 | 13:00 | MC301 | |
| N | I | MCH | 6 | Podstawy robotyki | dr inż. Katarzyna PETA | wszyscy | II | 21.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM20 | |
| N | I | MCH | 6 | Teoria sterowania | dr hab. inż. Ryszard PORADA | wszyscy | I | 23.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC101 | |
| N | I | MCH | 6 | Teoria sterowania | dr hab. inż. Ryszard PORADA | wszyscy | II | 22.09.2019 | 09:45 | 11:15 | L0210 | |
| N | I | MCH | 6 | Podstawy konstrukcji maszyn | dr inż. Dominik WILCZYŃSKI | wszyscy | I | 29.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM430 | |
| N | I | MCH | 6 | Podstawy konstrukcji maszyn | dr inż. Dominik WILCZYŃSKI | wszyscy | II | 28.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM430 | |
| N | I | MCH | 6 | Maszyny i napędy elektryczne | dr inż. Jacek MIKOŁAJEWICZ | wszyscy | I | 30.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM430 | |
| N | I | MCH | 6 | Maszyny i napędy elektryczne | dr inż. Jacek MIKOŁAJEWICZ | wszyscy | II | 29.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM109m | |
| N | I | MCH | 8 | Technologia i organizacja montażu | prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK | wszyscy | I | 29.06.2019 | 08:00 | 09:30 | CW2 | |
| N | I | MCH | 8 | Technologia i organizacja montażu | prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK | wszyscy | II | 28.09.2019 | 08:00 | 09:30 | CW2 | |
| N | I | MCH | 8 | Elektroniczne układy wykonawcze i pomiarowe | dr inż. Arkadiusz HULEWICZ | KM | I | 15.06.2019 | 13:30 | 15:00 | E616Y | |
| N | I | MCH | 8 | Elektroniczne układy wykonawcze i pomiarowe | dr inż. Arkadiusz HULEWICZ | KM | II | 14.09.2019 | 13:30 | 15:00 | E616Y | |
| N | I | MCH | 8 | Podstawy projektowania mechatronicznego | mgr inż. Piotr PERZ | MST | I | 23.06.2019 | 13:30 | 15:00 | BM109c dod. 15.06.20 | |

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | Wykładowca | Grupa | Termin | Data | Godzina | | Uwaga |
|-------|---------|----------|---------|---|--|---------|--------|--------------|---------|-------|--------|
| | | | | | | | | | od | do | |
| N | I | MCH | 8 | Podstawy projektowania mechatronicznego | mgr inż. Piotr PERZ | MST | II | 29.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM109d |
| N | II | MCH | 4 | Cyfrowe przetwarzanie sygnałów | dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI | wszyscy | I | 22.06.2019 | 08:00 | 09:30 | MC201 |
| N | II | MCH | 4 | Cyfrowe przetwarzanie sygnałów | dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI | wszyscy | II | 28.09.2019 | 08:00 | 09:30 | MC111 |
| N | I | ZiIP | 2 | Matematyka | dr Grzegorz GRZEGORCZYK | wszyscy | I | 22.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW7 |
| N | I | ZiIP | 2 | Matematyka | dr Grzegorz GRZEGORCZYK | wszyscy | II | 21.09.2019 | 09:45 | 11:15 | L023 |
| N | I | ZiIP | 2 | Nauka o materiałach z elementami chemii | dr inż. Grzegorz ADAMEK | wszyscy | I | zrealizowano | | | |
| N | I | ZiIP | 2 | Nauka o materiałach z elementami chemii | dr inż. Grzegorz ADAMEK | wszyscy | II | zrealizowano | | | |
| N | I | ZiIP | 2 | Podstawy zarządzania | dr hab. inż. Beata STARZYŃSKA | wszyscy | I | 23.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM325 |
| N | I | ZiIP | 2 | Podstawy zarządzania | dr hab. inż. Beata STARZYŃSKA | wszyscy | II | 22.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM325 |
| N | I | ZiIP | 2 | Metalurgia i odlewnictwo | dr inż. Krzysztof GRZEŚKOWIAK | wszyscy | I | 29.06.2019 | 11:30 | 13:00 | MC301 |
| N | I | ZiIP | 2 | Metalurgia i odlewnictwo | dr inż. Krzysztof GRZEŚKOWIAK | wszyscy | II | 28.09.2019 | 11:30 | 13:00 | BM109m |
| N | I | ZiIP | 4 | Wytrzymałość materiałów i konstrukcji | dr inż. Mikołaj SMYCZYŃSKI | wszyscy | I | 29.06.2019 | 11:30 | 13:00 | CW2 |
| N | I | ZiIP | 4 | Wytrzymałość materiałów i konstrukcji | dr inż. Mikołaj SMYCZYŃSKI | wszyscy | II | 29.09.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 |
| N | I | ZiIP | 4 | Zarządzanie produkcją i usługami | dr hab. inż. Edward PAJAŁK, prof. nadzw. | wszyscy | I | 22.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 |
| N | I | ZiIP | 4 | Zarządzanie produkcją i usługami | dr hab. inż. Edward PAJAŁK, prof. nadzw. | wszyscy | II | 28.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC201 |
| N | I | ZiIP | 4 | Podstawy metrologii | dr inż. Bartosz GAPIŃSKI | wszyscy | I | 13.04.2019 | 11:30 | 13:00 | MC201 |
| N | I | ZiIP | 4 | Podstawy metrologii | dr inż. Bartosz GAPIŃSKI | wszyscy | II | 18.05.2019 | 11:30 | 13:00 | MC005 |
| N | I | ZiIP | 6 | Podstawy marketingu | dr inż. Krzysztof KUBIAK | wszyscy | I | 30.06.2019 | 13:30 | 15:00 | MC201 |
| N | I | ZiIP | 6 | Podstawy marketingu | dr inż. Krzysztof KUBIAK | wszyscy | II | 22.09.2019 | 13:30 | 15:00 | MC201 |
| N | I | ZiIP | 6 | Prawo gospodarcze | dr Janusz ZAWADZKI | wszyscy | I | 29.06.2019 | 11:30 | 13:00 | MC201 |
| N | I | ZiIP | 6 | Prawo gospodarcze | dr Janusz ZAWADZKI | wszyscy | II | 21.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC201 |

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | LATO 2018/19 | | Grupa | Termin | Data | Godzina | | | Uwaga |
|-------|---------|----------|---------|--------------------------------------|--|--|---------|--------|------------|---------|-------|--------|-------|
| | | | | | Wykładowca | | | | | od | do | sala | |
| N | I | ZiIP | 6 | Ekologia i zarządzanie środowiskiem | dr inż. Dorota NAGOLSKA | | wszyscy | I | 23.06.2019 | 09:45 | 11:15 | MC301 | |
| N | I | ZiIP | 6 | Ekologia i zarządzanie środowiskiem | dr inż. Dorota NAGOLSKA | | wszyscy | II | 29.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC107 | |
| N | I | ZiIP | 6 | Rachunkowość | dr inż. Karolina BONDAROWSKA | | wszyscy | I | 22.06.2019 | 11:30 | 13:00 | CW7 | |
| N | I | ZiIP | 6 | Rachunkowość | dr inż. Karolina BONDAROWSKA | | wszyscy | II | 28.09.2019 | 09:45 | 11:15 | L0210 | |
| N | I | ZiIP | 8 | Zarządzanie zapasami i magazynem | dr inż. Krzysztof GRZEŚKOWIAK | | LP | I | 29.06.2019 | 13:30 | 15:00 | MC301 | |
| N | I | ZiIP | 8 | Zarządzanie zapasami i magazynem | dr inż. Krzysztof GRZEŚKOWIAK | | LP | II | 28.09.2019 | 13:30 | 15:00 | BM109m | |
| N | I | ZiIP | 8 | Sterowanie przepływem produkcji | dr inż. Justyna TROJANOWSKA | | SP | I | 22.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM109m | |
| N | I | ZiIP | 8 | Sterowanie przepływem produkcji | dr inż. Justyna TROJANOWSKA | | SP | II | 28.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM109m | |
| N | I | ZiIP | 8 | Projektowanie eksperymentów | dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA | | ZJ | I | 22.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM325 | |
| N | I | ZiIP | 8 | Projektowanie eksperymentów | dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA | | ZJ | II | 28.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM325 | |
| N | II | ZiIP | 2 | Metody wspomagania decyzji | dr inż. Michał ROGALEWICZ | | wszyscy | I | 16.06.2019 | 13:30 | 15:00 | BM119 | |
| N | II | ZiIP | 2 | Metody wspomagania decyzji | dr inż. Michał ROGALEWICZ | | wszyscy | II | 29.09.2019 | 11:30 | 13:00 | BM325 | |
| N | II | ZiIP | 2 | Organizacja systemów produkcyjnych | dr inż. Eugeniusz NEUMANN | | wszyscy | I | 22.06.2019 | 09:45 | 11:15 | L0210 | |
| N | II | ZiIP | 2 | Organizacja systemów produkcyjnych | dr inż. Eugeniusz NEUMANN | | wszyscy | II | 21.09.2019 | 09:45 | 11:15 | L0210 | |
| N | II | ZiIP | 2 | Organizacja i technologia montażu | prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK | | wszyscy | I | 29.06.2019 | 08:00 | 09:30 | CW2 | |
| N | II | ZiIP | 2 | Organizacja i technologia montażu | prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK | | wszyscy | II | 28.09.2019 | 08:00 | 09:30 | CW2 | |
| N | II | ZiIP | 4 | Zarządzanie projektami i innowacjami | mgr inż. Dariusz PRZYBYŁ | | wszyscy | I | 23.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW2 | |
| N | II | ZiIP | 4 | Zarządzanie projektami i innowacjami | mgr inż. Dariusz PRZYBYŁ | | wszyscy | II | 28.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 | |
| N | II | ZiIP | 4 | Zarządzanie cyklem życia wyrobu PLM | dr inż. Roman KONIECZNY | | IPR | I | 22.06.2019 | 09:45 | 11:15 | BM20 | |
| N | II | ZiIP | 4 | Zarządzanie cyklem życia wyrobu PLM | dr inż. Roman KONIECZNY | | IPR | II | 28.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM109d | |
| N | II | ZiIP | 4 | Sterowanie procesami wytwarzania | dr hab. inż. Marek SZOSTAK, prof. nadzw. | | SP | I | 29.06.2019 | 09:45 | 11:15 | CW7 | |

| forma | stopień | kierunek | semestr | Przedmiot | LATO 2018/19 | | Grupa | Termin | Data | Godzina | | Uwaga |
|-------|---------|----------|---------|-----------------------------------|--|--|-------|--------|------------|---------|-------|-------|
| | | | | | Wykładowca | | | | | od | do | |
| N | II | ZiIP | 4 | Sterowanie procesami wytwarzania | dr hab. inż. Marek SZOSTAK, prof. nadzw. | | SP | II | 21.09.2019 | 09:45 | 11:15 | MC202 |
| N | II | ZiIP | 4 | Statystyczne sterowanie procesami | dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA | | ZJ | I | 22.06.2019 | 11:30 | 13:00 | MC201 |
| N | II | ZiIP | 4 | Statystyczne sterowanie procesami | dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA | | ZJ | II | 28.09.2019 | 09:45 | 11:15 | BM325 |