

Harmonogram sesji egzaminacyjnej letniej 2020/2021 Studia niestacjonarne I stopnia (sob.-niedz.)

Sesja egzaminacyjna: 07.VII-18.VII.2021; sesja poprawkowa 13.IX-26.IX.2021

Rok I MiBM Semestr II Rok akademicki 2020/2021

| Przedmiot | Prowadzący | Termin sesyjny | | | Termin poprawkowy | | |
|-----------------------------|--------------------|----------------|------------------|------|-------------------|-----------------|------|
| | | Data | Godz. | Sala | Data | Godz. | Sala |
| Matematyka | mgr E. Mieczkowski | 10.VII.2021 | 11 ⁰⁰ | A-13 | 18.IX.2021 | 9 ⁰⁰ | A-13 |
| Mechanika techniczna | dr inż. G. Skorek | 17.VII.2021 | 10 ⁰⁰ | A-13 | 25.IX.2021 | 9 ⁰⁰ | A-13 |

Rok II MiBM Semestr IV Rok akademicki 2020/2021

| Przedmiot | Prowadzący | Termin sesyjny | | | Termin poprawkowy | | |
|------------------------------|--------------------------------------|----------------|------------------|---------|-------------------|------------------|------|
| | | Data | Godz. | Sala | Data | Godz. | Sala |
| Automatyka i robotyka | dr hab. inż. H. Nguyen, prof. UMG | 18.VII.2021 | 10 ⁰⁰ | A-13 | 18.IX.2021 | 11 ⁰⁰ | A-13 |
| Kotły okrętowe | dr inż. T. Hajduk | 11.VII.2021 | 10 ⁰⁰ | A-13 | 19.IX.2021 | 11 ⁰⁰ | A-13 |
| PKM | dr hab. inż. L. Kyzioł, prof. UMG | 26.VI.2021 | 19 ⁰⁰ | zdalnie | 25.IX.2021 | 11 ⁰⁰ | A-13 |

Rok III IP Semestr VI Rok akademicki 2020/2021

| Przedmiot | Prowadzący | Termin sesyjny | | | Termin poprawkowy | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------|------|-------------------|------------------|------|
| | | Data | Godz. | Sala | Data | Godz. | Sala |
| Obróbka powierzchniowa | dr hab. inż. R. Starosta, prof. UMG | 11.VII.2021 | 11 ³⁰ | A-16 | 18.IX.2021 | 11 ³⁰ | A-16 |
| Inżynieria produkcji | dr hab. inż. T. Dyl prof. UMG | 17.VII.2021 | 11 ³⁰ | A-16 | 25.IX.2021 | 11 ³⁰ | A-16 |

Rok III TRUOiP Semestr VI Rok akademicki 2020/2021

| Przedmiot | Prowadzący | Termin sesyjny | | | Termin poprawkowy | | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------|------------------|------|-------------------|------------------|------|
| | | Data | Godz. | Sala | Data | Godz. | Sala |
| Technologia remontów | dr hab. inż. T. Dyl prof. UMG | 11.VII.2021 | 9 ³⁰ | A-16 | 19.IX.2021 | 10 ⁰⁰ | A-16 |
| MiUO | dr inż. A. Młynarczak | 10.VII.2021 | 10 ⁰⁰ | A-16 | 26.IX.2021 | 10 ⁰⁰ | A-16 |

Harmonogram sesji egzaminacyjnej letniej 2020/2021

Studia niestacjonarne II stopnia (sob. – niedz.)

Sesja egzaminacyjna: 07.VII-18.VII.2021; sesja poprawkowa 13.IX-26.IX.2021

| Rok I | TRUOiP | Semestr I | Rok akademicki 2020/2021 | | | | |
|-------------------------------|--|----------------|--------------------------|------|-------------------|------------------|------|
| Przedmiot | Prowadzący | Termin sesyjny | | | Termin poprawkowy | | |
| | | Data | Godz | Sala | Data | Godz | Sala |
| Inżynieria powierzchni | dr hab. inż. R. Starosta, prof. UMG | 11.VII.2021 | 9 ⁰⁰ | A-15 | 18.IX.2021 | 10 ⁰⁰ | A-15 |
| Mechanika analityczna | dr inż. O. Dvirna | 17.VII.2021 | 11 ⁰⁰ | A-15 | 19.IX.2021 | 10 ⁰⁰ | A-15 |
| Turbiny i kotły parowe | prof. dr hab. inż. P. Krzyślak | 18.VII.2021 | 9 ⁰⁰ | A-15 | 25.IX.2021 | 10 ⁰⁰ | A-15 |

| Rok I | TRUOiP | Semestr II | Rok akademicki 2020/2021 | | | | |
|--|----------------------------------|----------------|--------------------------|------|-------------------|-----------------|------|
| Przedmiot | Prowadzący | Termin sesyjny | | | Termin poprawkowy | | |
| | | Data | Godz | Sala | Data | Godz | Sala |
| Modelowanie w mechanice | dr inż. K. Rudzki | 11.VII.2021 | 10 ⁰⁰ | A-14 | 18.IX.2021 | 9 ⁰⁰ | A-14 |
| Technologia konstrukcji spawanych | dr hab. inż. T. Dyl prof. UMG | 18.VII.2021 | 11 ⁰⁰ | A-14 | 19.IX.2021 | 9 ⁰⁰ | A-14 |
| Technologia remontów | dr hab. inż. T. Dyl prof. UMG | 17.VII.2021 | 9 ⁰⁰ | A-14 | 26.IX.2021 | 9 ⁰⁰ | A-14 |

Wszystkie egzaminy zostały zaplanowane w trybie stacjonarnym na miejscu w salach uczelni. Aczkolwiek z uwagi na wciąż istniejące ryzyko epidemiczne dopuszcza się możliwość realizacji egzaminów w trybie zdalnym po uzgodnieniu trybu pomiędzy studentami a prowadzącym egzamin. Ostateczna decyzja należy wszakże do prowadzącego.