

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2018/19- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK BEZPIECZYSTWO I HIGIENA PRACY**

|    |               | <b>SOBOTA - 09 III 19 r.</b>   | <b>NIEDZIELA - 10 III 19 r.</b>  |
|----|---------------|--|--|
| 1  | 8,00 – 8,45   | TECHNIKI WYTWARZANIA /W/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501                 |  |
| 2  | 8,45 – 9,30   |  |  |
| 3  | 9,45 – 10,30  | TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501               | MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501  |
| 4  | 10,30 – 11,15 |  |  |
| 5  | 11,30 – 12,15 | ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /W/<br><i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417  | MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501 |
| 6  | 12,15 – 13,00 |  |  |
| 7  | 13,30 – 14,15 | ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /ĆW/<br><i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417 | MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /L/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501  |
| 8  | 14,15 – 15,00 |  |  |
| 9  | 15,15 – 16,00 | INFORMATYKA /W/<br><i>mgr S.Warchoł</i> s.506                          | TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /W/<br><i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205        |
| 10 | 16,00 – 16,45 |  |  |
| 11 | 17,00 – 17,45 | INFORMATYKA /L/<br><i>mgr S.Warchoł</i> s.506                          | TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /L/P/<br><i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205      |
| 12 | 17,45 – 18,30 |  |  |

|    |               | <b>SOBOTA - 16 III 19 r.</b>   | <b>NIEDZIELA - 17 III 19 r.</b>  |
|----|---------------|--|--|
| 1  | 8,00 – 8,45   | ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /W/<br><i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417      | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.416 |
| 2  | 8,45 – 9,30   |  |  |
| 3  | 9,45 – 10,30  | ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /ĆW/<br><i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417     | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.416 |
| 4  | 10,30 – 11,15 |  |  |
| 5  | 11,30 – 12,15 | FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /W/<br><i>dr I.Kacperska</i> s.313  | MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501  |
| 6  | 12,15 – 13,00 |  |  |
| 7  | 13,30 – 14,15 | FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /ĆW/<br><i>dr I.Kacperska</i> s.313 | MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501 |
| 8  | 14,15 – 15,00 |  |  |
| 9  | 15,15 – 16,00 | TECHNIKI WYTWARZANIA /W/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501                     | MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /L/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501  |
| 10 | 16,00 – 16,45 |  |  |
| 11 | 17,00 – 17,45 | TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501                   | JĘZYK ANGIELSKI<br><i>mgr M.Ostrowska</i> s.401                                |
| 12 | 17,45 – 18,30 |  |  |

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2018/19- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK BEZPIECZŃSTWO I HIGIENA PRACY**

|    |               | <b>SOBOTA - 23 III 19 r.</b>  | <b>NIEDZIELA - 24 III 19 r.</b>   |
|----|---------------|---|---|
| 1  | 8,00 – 8,45   | TECHNIKI WYTWARZANIA /W/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501                    | INFORMATYKA /W/<br><i>mgr S.Warchoł</i> s.506                             |
| 2  | 8,45 – 9,30   |   |   |
| 3  | 9,45 – 10,30  | TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501                  | INFORMATYKA /L/<br><i>mgr S.Warchoł</i> s.506                             |
| 4  | 10,30 – 11,15 |   |   |
| 5  | 11,30 – 12,15 | TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /W/<br><i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205   | TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /W/<br><i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205   |
| 6  | 12,15 – 13,00 |   |   |
| 7  | 13,30 – 14,15 | TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /L/P/<br><i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205 | TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /L/P/<br><i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205 |
| 8  | 14,15 – 15,00 |   |   |
| 9  | 15,15 – 16,00 | FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /W/<br><i>dr I.Kacperska</i> s.313 |   |
| 10 | 16,00 – 16,45 |   |   |
| 11 | 17,00 – 17,45 |   |   |
| 12 | 17,45 – 18,30 |   |   |

|    |               | <b>SOBOTA - 06 IV 19 r.</b>  | <b>NIEDZIELA - 07 IV 19 r.</b>  |
|----|---------------|--|---|
| 1  | 8,00 – 8,45   | INFORMATYKA /W/<br><i>mgr S.Warchoł</i> s.506                              | CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/<br><i>dr R.Lipski</i> s.510            |
| 2  | 8,45 – 9,30   |  |   |
| 3  | 9,45 – 10,30  | INFORMATYKA /L/<br><i>mgr S.Warchoł</i> s.506                              |   |
| 4  | 10,30 – 11,15 |  |   |
| 5  | 11,30 – 12,15 | FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /W/<br><i>dr I.Kacperska</i> s.309  | OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ /W/<br><i>Dr S.Stankiewicz</i> s.204     |
| 6  | 12,15 – 13,00 |  |   |
| 7  | 13,30 – 14,15 | CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /L/<br><i>mgr J.Pudzianowska</i> s.204      | TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /W/<br><i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205   |
| 8  | 14,15 – 15,00 |  |   |
| 9  | 15,15 – 16,00 | ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /W/<br><i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417       | TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /L/P/<br><i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205 |
| 10 | 16,00 – 16,45 |  |   |
| 11 | 17,00 – 17,45 | FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /ĆW/<br><i>dr I.Kacperska</i> s.309 | JĘZYK ANGIELSKI<br><i>mgr M.Ostrowska</i> s.401                           |
| 12 | 17,45 – 18,30 |  |   |

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2018/19- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK BEZPIECZŃSTWO I HIGIENA PRACY**

|    |               | <b>SOBOTA - 27 IV 19 r.</b>   | <b>NIEDZIELA - 28 IV 19 r.</b>   |
|----|---------------|---|--|
| 1  | 8,00 – 8,45   | FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /W/<br><i>dr I.Kacperska</i> s.204     | INFORMATYKA /W/<br><i>mgr S.Warchoł</i> s.506                                  |
| 2  | 8,45 – 9,30   |   |  |
| 3  | 9,45 – 10,30  | FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /CW/<br><i>dr I.Kacperska</i> s.204    | INFORMATYKA /L/<br><i>mgr S.Warchoł</i> s.506                                  |
| 4  | 10,30 – 11,15 |   |  |
| 5  | 11,30 – 12,15 | CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /L/<br><i>mgr J.Pudzianowska</i> s.204         | MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501  |
| 6  | 12,15 – 13,00 |   |  |
| 7  | 13,30 – 14,15 | ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /CW/<br><i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417        | MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /CW/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501 |
| 8  | 14,15 – 15,00 |   |  |
| 9  | 15,15 – 16,00 | CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/<br><i>dr R.Lipski</i> s.510                | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.416 |
| 10 | 16,00 – 16,45 |   |  |
| 11 | 17,00 – 17,45 | MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501 | JĘZYK ANGIELSKI<br><i>mgr M.Ostrowska</i> s.401                                |
| 12 | 17,45 – 18,30 |   |  |

|    |               | <b>SOBOTA - 11 V 19 r.</b>   | <b>NIEDZIELA - 12 V 19 r.</b>  |
|----|---------------|--|--|
| 1  | 8,00 – 8,45   | CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /L/<br>OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ /W/ <i>Dr S.Stankiewicz</i> s.416 | TECHNIKI WYTWARZANIA /W/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501                         |
| 2  | 8,45 – 9,30   |  |  |
| 3  | 9,45 – 10,30  |  |  |
| 4  | 10,30 – 11,15 | CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /L/<br><i>mgr J.Pudzianowska</i> s.209                                    | TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501                       |
| 5  | 11,30 – 12,15 |  |  |
| 6  | 12,15 – 13,00 | MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501                            | JĘZYK ANGIELSKI<br><i>mgr M.Ostrowska</i> s.401                                |
| 7  | 13,30 – 14,15 |  |  |
| 8  | 14,15 – 15,00 | CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/<br><i>dr R.Lipski</i> s.510   | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.314 |
| 9  | 15,15 – 16,00 |  |  |
| 10 | 16,00 – 16,45 | MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /CW/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501                           |  |
| 11 | 17,00 – 17,45 |  |  |
| 12 | 17,45 – 18,30 |  |  |

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2018/19- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK BEZPIECZYSTWO I HIGIENA PRACY**

|    |               | <b>SOBOTA - 18 V 19 r.</b>   | <b>NIEDZIELA - 19 V 19 r.</b>  |
|----|---------------|--|--|
| 1  | 8,00 – 8,45   | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.314 | INFORMATYKA /L/<br><i>mgr S.Warchol</i> s.506                                  |
| 2  | 8,45 – 9,30   |  |  |
| 3  | 9,45 – 10,30  | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.314 | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.416 |
| 4  | 10,30 – 11,15 |  |  |
| 5  | 11,30 – 12,15 | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /P/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.314 | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /P/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.416 |
| 6  | 12,15 – 13,00 |  |  |
| 7  | 13,30 – 14,15 | CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/<br><i>dr R.Lipski</i> s.510                 | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /P/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.416 |
| 8  | 14,15 – 15,00 |  |  |
| 9  | 15,15 – 16,00 | JĘZYK ANGIELSKI<br><i>mgr M.Ostrowska</i> s.401                                | MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501  |
| 10 | 16,00 – 16,45 |  |  |
| 11 | 17,00 – 17,45 |  | MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501 |
| 12 | 17,45 – 18,30 |  |  |

|    |               | <b>SOBOTA - 01 VI 19 r.</b>  | <b>NIEDZIELA - 02 VI 19 r.</b>   |
|----|---------------|--|--|
| 1  | 8,00 – 8,45   | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.417 | TECHNIKI WYTWARZANIA /W/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501                         |
| 2  | 8,45 – 9,30   |  |  |
| 3  | 9,45 – 10,30  | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /P/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.417 | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.312 |
| 4  | 10,30 – 11,15 |  |  |
| 5  | 11,30 – 12,15 | ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROZEŃ /W/<br><i>dr Z.Rymarczyk</i> s.313           | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.312 |
| 6  | 12,15 – 13,00 |  |  |
| 7  | 13,30 – 14,15 | ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROZEŃ /ĆW/<br><i>dr Z.Rymarczyk</i> s.313          |  |
| 8  | 14,15 – 15,00 |  |  |
| 9  | 15,15 – 16,00 | INFORMATYKA /L/<br><i>mgr S.Warchol</i> s.506                                  | JĘZYK ANGIELSKI<br><i>mgr M.Ostrowska</i> s.401                                |
| 10 | 16,00 – 16,45 |  |  |
| 11 | 17,00 – 17,45 |  |  |
| 12 | 17,45 – 18,30 |  |  |

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2018/19- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK BEZPIECZŃSTWO I HIGIENA PRACY**

|    |               | <b>SOBOTA - 15 VI 19 r.</b>  | <b>NIEDZIELA - 16 VI 19 r.</b>   |
|----|---------------|--|--|
| 1  | 8,00 – 8,45   | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.501 | TECHNIKI WYTWARZANIA /W/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501                         |
| 2  | 8,45 – 9,30   |  | TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501                       |
| 3  | 9,45 – 10,30  |  |  |
| 4  | 10,30 – 11,15 |  |  |
| 5  | 11,30 – 12,15 | CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/<br><i>dr R.Lipski</i> s.510                 | MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501 |
| 6  | 12,15 – 13,00 |  |  |
| 7  | 13,30 – 14,15 | JĘZYK ANGIELSKI<br><i>mgr M.Ostrowska</i> s.401                                | MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /L/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501  |
| 8  | 14,15 – 15,00 |  |  |
| 9  | 15,15 – 16,00 | CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /L/ <i>mgr J.Pudżianowska</i> s.204             | INFORMATYKA /W/ <i>Mgr S.Warchoł</i> s.506                                     |
| 10 | 16,00 – 16,45 |  | INFORMATYKA /W/<br><i>Mgr S.Warchoł</i> s.506                                  |
| 11 | 17,00 – 17,45 |  |  |
| 12 | 17,45 – 18,30 |  |  |

|    |               | <b>SOBOTA - 29 VI 19 r.</b>  | <b>NIEDZIELA - 30 VI 19 r.</b>                         |
|----|---------------|--|--|
| 1  | 8,00 – 8,45   | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/ <i>dr W.Kacperski</i> s.312    | TECHNIKI WYTWARZANIA /W/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501 |
| 2  | 8,45 – 9,30   |  |  |
| 3  | 9,45 – 10,30  | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/<br><i>dr W.Kacperski</i> s.314 |  |
| 4  | 10,30 – 11,15 |  |  |
| 5  | 11,30 – 12,15 |  |  |
| 6  | 12,15 – 13,00 | TECHNIKI WYTWARZANIA /W/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501                         | JĘZYK ANGIELSKI<br><i>mgr M.Ostrowska</i> s.401        |
| 7  | 13,30 – 14,15 | TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/<br><i>dr S.Orliński</i> s.501                       |  |
| 8  | 14,15 – 15,00 |  |  |
| 9  | 15,15 – 16,00 | FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /ĆW/<br><i>dr I.Kacperska</i> s.314     |  |
| 10 | 16,00 – 16,45 |  |  |
| 11 | 17,00 – 17,45 |  |  |
| 12 | 17,45 – 18,30 |  |  |

