

zajęcia prowadzone w kontakcie bezpośrednim

Zjazd 1

| Sobota | 2.03.2024 | Niedziela | 3.03.2024 |
|--|--|---|--|
| | Fizjologia pracy 2/10 W P-211, bud. B10 | | 8.15-9.00 9.15-10.00 |
| Język obcy 2/20 Ćw | Centrum Językowe | Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych 2/16 lab A10 inśi | 10.15-11.00 11.15-12.00 |
| Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych | | Czynniki zagrożeń fizycznych 2/20 W P-211, bud. B10 | 12.15-13.00 13.15-14.00 |
| 4/20 W P-211, bud. B10 | | Mikroklimat środowiska pracy 2/8 W P-211, bud. B10 | 14.15-15.00 15.15-16.00 |
| Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych | | Toksykologia i higiena pracy 4/16 W P-211, bud. B10 | 16.15-17.00 17.15-18.00 18.15-19.00 19.15-20.00 |

Zjazd 2

| Sobota | 9.03.2024 | Niedziela | 10.03.2024 |
|--|--|---|--|
| | Fizjologia pracy 4/10 W P-211, bud. B10 | | 8.15-9.00 9.15-10.00 |
| Język obcy 4/20 Ćw | Centrum Językowe | Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych 4/16 lab A10 inśi | 10.15-11.00 11.15-12.00 |
| Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych | | Czynniki zagrożeń fizycznych 4/20 W P-211, bud. B10 | 12.15-13.00 13.15-14.00 |
| 4/20 W P-211, bud. B10 | | Mikroklimat środowiska pracy 4/8 W P-211, bud. B10 | 14.15-15.00 15.15-16.00 |
| Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych | | Toksykologia i higiena pracy 6/16 W P-211, bud. B10 | 16.15-17.00 17.15-18.00 18.15-19.00 19.15-20.00 |

Zjazd 3

| Sobota | 16.03.2024 | Niedziela | 17.03.2024 |
|--|--|---|--|
| | Fizjologia pracy 6/10 W P-211, bud. B10 | | 8.15-9.00 9.15-10.00 |
| Język obcy 6/20 Ćw | Centrum Językowe | Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych 6/16 lab A10 inśi | 10.15-11.00 11.15-12.00 |
| Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych | | Mikroklimat środowiska pracy 6/8 W P-211, bud. B10 | 12.15-13.00 13.15-14.00 |
| 9/20 W P-211, bud. B10 | | Czynniki zagrożeń fizycznych 6/20 W P-211, bud. B10 | 14.15-15.00 15.15-16.00 |
| Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych | | Czynniki zagrożeń fizycznych 2/16 lab sala 254, bud. A33 | 16.15-17.00 17.15-18.00 18.15-19.00 19.15-20.00 |

Zjazd 4

| Sobota | 06.04.2024 | Niedziela | 7.04.2024 |
|--|--|---|--|
| | Fizjologia pracy 8/10 W P-211, bud. B10 | | 8.15-9.00 9.15-10.00 |
| Język obcy 8/20 Ćw | Centrum Językowe | Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych 8/16 lab A10 inśi | 10.15-11.00 11.15-12.00 |
| Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych | | Mikroklimat środowiska pracy 8/8 W P-211, bud. B10 | 12.15-13.00 13.15-14.00 |
| 9/20 W P-211, bud. B10 | | Czynniki zagrożeń fizycznych 8/20 W P-211, bud. B10 | 14.15-15.00 15.15-16.00 |
| Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych | | Czynniki zagrożeń fizycznych 2/16 lab sala 254, bud. A33 | 16.15-17.00 17.15-18.00 18.15-19.00 19.15-20.00 |

Zjazd 5

| Sobota | 13.04.2024 | Niedziela | 14.04.2024 |
|--|---|--|--|
| | Fizjologia pracy 10/10 W P-211, bud. B10 | | 8.15-9.00 9.15-10.00 |
| Język obcy 10/20 Ćw | Centrum Językowe | Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych 10/16 lab A10 inśi | 10.15-11.00 11.15-12.00 |
| Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych | | Mikroklimat środowiska pracy 8/8 W P-211, bud. B10 | 12.15-13.00 13.15-14.00 |
| 12/20 W P-211, bud. B10 | | Czynniki zagrożeń fizycznych 10/20 W P-211, bud. B10 | 14.15-15.00 15.15-16.00 |
| Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych | | Czynniki zagrożeń fizycznych 6/16 lab sala 254, bud. A33 | 16.15-17.00 17.15-18.00 18.15-19.00 19.15-20.00 |

Zjazd 6

| Sobota | 20.04.2024 | Niedziela | 21.04.2024 |
|--|---|--|--|
| | Fizjologia pracy 8/8 W P-211, bud. B10 | | 8.15-9.00 9.15-10.00 |
| Język obcy 8/20 Ćw | Centrum Językowe | Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych 12/16 lab A10 inśi | 10.15-11.00 11.15-12.00 |
| Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych | | Mikroklimat środowiska pracy 4/8 W P-211, bud. B10 | 12.15-13.00 13.15-14.00 |
| 14/20 W P-211, bud. B10 | | Czynniki zagrożeń fizycznych 12/20 W P-211, bud. B10 | 14.15-15.00 15.15-16.00 |
| Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych | | Czynniki zagrożeń fizycznych 8/16 lab sala 254, bud. A33 | 16.15-17.00 17.15-18.00 18.15-19.00 19.15-20.00 |

Zjazd 7

| Sobota | 11.05.2024 | Niedziela | 12.05.2024 |
|--|---|--|--|
| | Fizjologia pracy 8/8 W P-211, bud. B10 | | 8.15-9.00 9.15-10.00 |
| Język obcy 14/20 Ćw | Centrum Językowe | Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych 14/16 lab A10 inśi | 10.15-11.00 11.15-12.00 |
| Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych | | Mikroklimat środowiska pracy 6/8 W P-211, bud. B10 | 12.15-13.00 13.15-14.00 |
| 16/20 W P-211, bud. B10 | | Czynniki zagrożeń fizycznych 14/20 W P-211, bud. B10 | 14.15-15.00 15.15-16.00 |
| Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych | | Czynniki zagrożeń fizycznych 10/16 lab sala 254, bud. A33 | 16.15-17.00 17.15-18.00 18.15-19.00 19.15-20.00 |

Zjazd 8

| Sobota | 25.05.2024 | Niedziela | 26.05.2024 |
|--|--|--|--|
| | Fizjologia pracy 8/10 P P-211, bud. B10 | | 8.15-9.00 9.15-10.00 |
| Język obcy 16/20 Ćw | Centrum Językowe | Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych 16/16 lab A10 inśi | 10.15-11.00 11.15-12.00 |
| Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych | | Mikroklimat środowiska pracy 8/8 W P-211, bud. B10 | 12.15-13.00 13.15-14.00 |
| 16/20 W P-211, bud. B10 | | Czynniki zagrożeń fizycznych 16/20 W P-211, bud. B10 | 14.15-15.00 15.15-16.00 |
| Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych | | Czynniki zagrożeń fizycznych 8/16 lab sala 254, bud. A33 | 16.15-17.00 17.15-18.00 18.15-19.00 19.15-20.00 |

Zjazd 9

| Sobota | 8.06.2024 | Niedziela | 9.06.2024 |
|--|---|---|--|
| | Fizjologia pracy 18/20 W P-211, bud. B10 | | 8.15-9.00 9.15-10.00 |
| Język obcy 18/20 Ćw | Centrum Językowe | Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych 18/20 W P-211, bud. B10 | 10.15-11.00 11.15-12.00 |
| Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych | | Mikroklimat środowiska pracy 14/16 lab sala 254, bud. A33 | 12.15-13.00 13.15-14.00 |
| 20/20 W P-211, bud. B10 | | Czynniki zagrożeń fizycznych 16/16 W P-211, bud. B10 | 14.15-15.00 15.15-16.00 |
| Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych | | Czynniki zagrożeń fizycznych 13/16 LAB | 16.15-17.00 17.15-18.00 18.15-19.00 19.15-20.00 |

Zjazd 10

| Sobota | 22.06.2024 | Niedziela | 23.06.2024 |
|--|---|--|--|
| | Fizjologia pracy 20/20 W P-211, bud. B10 | | 8.15-9.00 9.15-10.00 |
| Język obcy 20/20 Ćw | Centrum Językowe | Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych 16/16 lab A10 inśi | 10.15-11.00 11.15-12.00 |
| Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych | | Mikroklimat środowiska pracy 8/8 W P-211, bud. B10 | 12.15-13.00 13.15-14.00 |
| 13/16 LAB | | Czynniki zagrożeń fizycznych 8/8 W P-211, bud. B10 | 14.15-15.00 15.15-16.00 |
| Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych | | Czynniki zagrożeń fizycznych 8/8 W P-211, bud. B10 | 16.15-17.00 17.15-18.00 18.15-19.00 19.15-20.00 |

LEGENDA:

Wydział TMIWT ul. Żeromskiego 116 (budynki A33):
 KR 3, piętro 2

Audytoria:

P-14, P-104, P-111, P-112, P-204, P-211, P-303 bud. B10 (FABRYKA) ul. Wólczńska 215
 PAŁACYK bud. B4 ul. Wólczńska 213, I piętro

* zajęcia z języka obcego - Centrum Językowe (CJ) - Al. Politechniki 12

PROGRAM:

| | |
|--|--------------|
| 1. Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych - dr hab. inż. Tomasz Piotrowski (wykł), dr inż. Ernest Santo (lab), dr inż. Przemysław Tabaka (wykł, lab), dr inż. Filip Stuchala (lab) | 20 w, 16 lab |
| 2. Czynniki zagrożeń fizycznych - dr hab. inż. Michał Frydrysiak (wykł, lab), dr inż. Waldemar Machnowski (wykł, lab) | 20 w, 16 lab |
| 3. Mikroklimat środowiska pracy - dr hab. inż. Michał Frydrysiak (wykł), dr inż. Kinga Stasiak (lab) | 8 w, 8 lab |
| 4. Fizjologia pracy - (wykł), dr inż. Zbigniew Józwiak (ćw) | 10 w, 8 ćw |
| 5. Czynniki zagrożeń chemicznych i biologicznych - dr hab. inż. Sławomir Kuberski, prof. PL (wykł), dr inż. Anna Anteka (wykł, lab); | 20 w, 16 lab |
| 6. Toksykologia i higiena przemysłowa - dr hab. inż. Sławomir Kuberski, prof. PL (wykł), dr hab. inż. Katarzyna Paździor, | 16 w, 8 lab |
| 7. Ochrona przeciwpożarowa - dr hab. inż. Dorota Brzezińska, prof. Uczeńi | 8 w, 8 ćw |
| 8. Transfer technologii i ochrona własności intelektualnej - dr inż. Robert Adamski (wykł, proj), mgr Joanna Dziubińska (wykł) | 8 w, 10 proj |
| 9. Podstawy zarządzania projektami - dr inż. Agnieszka Pietras | 8 w |
| 10. Język obcy | 20 ćw |

Objaśnienia rodzaju zajęć: