PODYPLOMOWE STUDIA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

Szczegółowy rozkład zajęć dydaktycznych w semestrze pierwszym

rok akademicki 2024/2025

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Godzina****od-do** | **Sobota****23.11.2024** | **Niedziela****24.11.2024** | **Sobota****07.12.2024** | **Niedziela****08.12.2024** | **Sobota****11.01.2025****On-line** | **Niedziela****12.01.2025****On-line** |
| **9.00- 9.45** | ANALIZA I WYCENA ZAGROŻEŃ W ŚRODOWISKU PRACY (WYKŁAD)Dr Barbara PatoletaSala 2.9 | TECHNICZNE BEZPIECZEŃSTWO PRACY (WYKŁAD)Dr inż. Wiesław CzeluścińskiSala 2.15 | FIZJOLOGIA PRACY (WYKŁAD)Dr hab. Anna Charuta, prof. uczelniSala 0.51 | ZASADY UDZIELANIA PIERWSZEJ POMOCY PRZEDLEKARSKIEJ (ĆW)Dr hab. n. o zdr. Piotr LeszczyńskiCentrum Symulacji MedycznejUl. Bema 1 | TOKSYKOLOGIA (WYKŁAD)Dr hab. inż. Elżbieta Malinowska, prof. uczelni | PRAWNA OCHRONA PRACY (WYKŁAD)Dr hab. Dorota Strus, prof. uczelni |
| **9.50-10.35** |
| **10.40-11.25** |
| **11.30-12.15** |
| **12.20-13.05** |
| **13.10-13.55** | ANALIZA I WYCENA ZAGROŻEŃ W ŚRODOWISKU PRACY (WYKŁAD)Dr Barbara PatoletaSala 2.9 | TECHNICZNE BEZPIECZEŃSTWO PRACY (ĆW)Dr inż. Wiesław CzeluścińskiSala 2.15 | WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA DLA MASZYN I URZĄDZEŃ (ĆW)Dr inż. W. CzeluścińskiSala 0.51 | ZASADY UDZIELANIA PIERWSZEJ POMOCY PRZEDLEKARSKIEJ (ĆW)Dr hab. n. o zdr. Piotr LeszczyńskiCentrum Symulacji MedycznejUl. Bema 1 | ELEMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA (WYKŁAD)Dr Barbara Patoleta | WYPADKI I CHOROBY ZAWODOWE (ĆW)Dr inż. Wiesław Czeluściński |
| **14.00-14.45** |
| **14.50-15.35** |
| **15.40-16.25** |
| **16.30-17.15** |
| **17.20-18.25** | ANALIZA I OCENA ZAGR. W ŚROD. PRACY (ĆW)Dr hab. Marcin Becher, prof. uczelniSala 2.9 |  | ELEMENTY KONSTRUKCJI MASZYN I RYSUNKU TECHNICZNEGO (ĆW)Dr inż. Wiesław CzeluścińskiSala 0.51 |  |  |  |
| **18.30-19.15** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Godzina****od-do** | **Sobota****18.01.2025** | **Niedziela****19.01.2025** | **Sobota****01.02.2025** | **Niedziela****02.02.2025** | **Sobota****15.02.2025****On-line** | **Niedziela****16.02.2025****On-line** |
| **9.00- 9.45** | FIZJOLOGIA PRACY (WYKŁAD)Dr hab. Anna Charuta, prof. uczelniSala 0.51  | WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA DLA MASZYN I URZĄDZEŃ (WYKŁAD)Dr inż. Wiesław CzeluścińskiSala 0.51 | TECHNICZNE BEZPIECZEŃSTWO PRACY (WYKŁAD)Dr inż. Wiesław CzeluścińskiSala 0.51  | ELEMENTY KONSTRUKCJI MASZYN I RYSUNKU TECHNICZNEGO (W)Dr inż. Wiesław CzeluścińskiSala 0.51 | PRAWNA OCHRONA PRACY (WYKŁAD)Dr hab. Dorota Strus, prof. uczelni | TOKSYKOLOGIA (WYKŁAD)Dr hab. inż. Elżbieta Malinowska, prof. uczelni |
| **9.50-10.35** |
| **10.40-11.25** |
| **11.30-12.15** |
| **12.20-13.05** |
| **13.10-13.55** | ANALIZA I OCENA ZAGR. W ŚROD. PRACY (ĆW)Dr hab. Marcin Becher, prof. uczelniSala 0.51 | WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA DLA MASZYN I URZĄDZEŃ (ĆW)Dr inż. W. CzeluścińskiSala 0.51 | TECHNICZNE BEZPIECZEŃSTWO PRACY (ĆW)Dr inż. Wiesław CzeluścińskiSala 0.51 | ELEMENTY KONSTRUKCJI MASZYN I RYSUNKU TECHNICZNEGO (ĆW)Dr inż. Wiesław CzeluścińskiSala 0.51 | ELEMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA (WYKŁAD)Dr Barbara Patoleta | WYPADKI I CHOROBY ZAWODOWE (ĆW)Dr inż. Wiesław Czeluściński |
| **14.00-14.45** |
| **14.50-15.35** |
| **15.40-16.25** |
| **16.30-17.15** |
| **17.20-18.25** | ELEMENTY KONSTRUKCJI MASZYN I RYSUNKU TECHNICZNEGO (ĆW)Dr inż. Wiesław CzeluścińskiSala 0.51 | ANALIZA I OCENA ZAGR. W ŚROD. PRACY (ĆW)Dr hab. Marcin Becher, prof. uczelni (do18.25)Sala 0.51 |  |  |
| **18.30-19.15** |  |  |