

Studia podyplomowe
„Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy”

nr SP/WSiMR/76/10/2016

prowadzone wspólnie przez Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej
i Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

grupa 77/PW30

| 12 zjazd | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|
| Godzina | Data/przedmiot | Wykładowca |
| 27.10.2017 r., piątek | | |
| 9.45 – 10.00 | Test z przedmiotu Techniki komputerowe w bezpieczeństwie i higienie pracy | |
| 10.00 – 10.50 | Psychofizjologiczne problemy człowieka w środowisku pracy Percepcja i przetwarzanie bodźców środowiska pracy, fizjologiczne podstawy stresu | prof. dr hab. Maria Konarska |
| 11.00 – 11.50 | Obciążenie psychiczne pracą | dr Anna Łuczak |
| 12.00 – 12.50 | Obciążenie psychiczne pracą | dr Anna Łuczak |
| 12.50 – 13.30 | Przerwa obiadowa | |
| 13.30 – 14.20 | Mobbing | dr Magdalena Warszevska-Makuch |
| 14.30 – 15.20 | Stres psychospołeczny w pracy | dr Dorota Żołnierczyk – Zreda |
| 15.30 – 16.20 | Stres psychospołeczny w pracy | dr Dorota Żołnierczyk – Zreda |
| 16.30 – 17.20 | Przeciwdziałanie stresowi w pracy | dr Dorota Żołnierczyk – Zreda |
| 28.10.2017 r., sobota | | |
| 8.30 – 9.20 | Zmiany fizjologiczne podczas pracy fizycznej dynamicznej | dr n. med. Joanna Bugajska |
| 9.30 – 10.20 | Metody oceny ciężkości pracy fizycznej (wydatek energetyczny) | dr n. med. Joanna Bugajska |
| 10.30 – 11.20 | Dostosowanie wymagań pracy do pracowników starszych | dr n. med. Joanna Bugajska |
| 11.30 – 12.20 | Praca w systemie zmianowym, skutki zdrowotne i profilaktyka | dr n. med. Joanna Bugajska |
| 12.20 – 13.00 | Przerwa obiadowa | |
| 13.00 – 13.50 | Podstawy normalizacyjne metod oceny środowiska termicznego | dr Anna Marszałek |
| 14.00 – 14.50 | Podstawy normalizacyjne metod oceny środowiska termicznego | dr Anna Marszałek |
| 15.00 – 15.50 | Termoregulacja | dr Anna Marszałek |
| 15.50 – 16.00 | Ankieta – Ocena zjazdu | |