

**Studia podyplomowe**  
**„Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy”**

nr SP/WSiMR/76/10/2017

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

**grupa 79/PW32**

<b>12 zjazd</b>		
<b>Godzina</b>	<b>Data/przedmiot</b>	<b>Wykładowca</b>
<b>16.11.2018 r., piątek</b>		
<b>9.40 – 10.00</b>	<b>Test z przedmiotu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergonomia</li> </ul>	<b>sala 220</b>
<b>10.00 – 10.50</b>	<b>Psychofizjologiczne problemy człowieka w środowisku pracy</b> Percepcja i przetwarzanie bodźców środowiska pracy, fizjologiczne podstawy stresu	prof. dr hab. Maria Konarska
<b>11.00 – 11.50</b>	Zmiany fizjologiczne podczas pracy fizycznej dynamicznej	dr Anna Marszałek
<b>12.00 – 12.50</b>	Metody oceny ciężkości pracy fizycznej (wydatek energetyczny)	dr Anna Marszałek
<b>12.50 – 13.30</b>	<b>Przerwa obiadowa</b>	
<b>13.30 – 14.20</b>	Dostosowanie wymagań pracy do pracowników starszych	dr hab. med. Joanna Bugajska
<b>14.30 – 15.20</b>	Praca w systemie zmianowym, skutki zdrowotne i profilaktyka	dr hab. med. Joanna Bugajska
<b>15.30 – 16.20</b>	Obciążenie psychiczne pracą	dr Anna Łuczak
<b>16.20 – 17.10</b>	Obciążenie psychiczne pracą	dr Anna Łuczak
<b>17.11.2018 r., sobota</b>		
<b>8.30 – 9.20</b>	Mobbing	dr Magdalena Warszewska-Makuch
<b>9.30 – 10.20</b>	Stres psychospołeczny w pracy	dr Dorota Żołnierczyk – Zreda
<b>10.30 – 11.20</b>	Stres psychospołeczny w pracy	dr Dorota Żołnierczyk – Zreda
<b>11.20 – 12.10</b>	Przeciwdziałanie stresowi w pracy	dr Dorota Żołnierczyk – Zreda
<b>12.20 – 13.00</b>	Podstawy normalizacyjne metod oceny środowiska termicznego	dr Anna Marszałek
<b>13.00 – 13.30</b>	<b>Przerwa obiadowa</b>	
<b>13.30 – 14.20</b>	Podstawy normalizacyjne metod oceny środowiska termicznego	dr Anna Marszałek
<b>14.30 – 15.20</b>	Termoregulacja	dr Anna Marszałek
<b>15.20 – 15.30</b>	<b>Ankieta – Ocena zjazdu</b>	