

**Studia podyplomowe**  
**„Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy”**  
 nr SP/WSiMR/76/09/2019

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

**SP 82/PW35, grupa I – 17 osób**

<b>11 zjazd</b>		
<b>Godzina</b>	<b>Data/przedmiot</b>	<b>Wykładowca</b>
<b>19.06.2020 r., piątek</b>		
<b>9.30 – 10.00</b>	Test z przedmiotu „Transport wewnątrzzakładowy”	<b>Sala 143, budynek B</b>
	<b>Przedmiot „Psychofizyczne problemy człowieka w środowisku pracy”</b>	
<b>10.00 – 10.50</b>	Percepcja i przetwarzanie bodźców środowiska pracy, fizjologiczne podstawy stresu	prof. dr hab. Maria Konarska
<b>11.00 – 11.50</b>	Dostosowanie wymagań pracy do pracowników starszych	dr hab. med. Joanna Bugajska
<b>12.00 – 12.50</b>	Praca w systemie zmianowym, skutki zdrowotne i profilaktyka	dr hab. med. Joanna Bugajska
<b>12.50 – 13.30</b>	<b>Przerwa obiadowa</b>	
<b>13.30 – 14.20</b>	Mobbing	dr Magdalena Warszevska-Makuch
<b>14.30 – 15.20</b>	Stres psychospołeczny w pracy	dr Magdalena Warszevska-Makuch
<b>15.30 – 16.20</b>	Zmiany fizjologiczne podczas pracy fizycznej dynamicznej	dr n med. Elżbieta Łastowiecka
<b>20.06.2020 r., sobota</b>		
<b>9.00 – 9.50</b>	Podstawy normalizacyjne metod oceny środowiska termicznego	dr inż. Magdalena Młynarczyk
<b>10.00 – 10.50</b>	Podstawy normalizacyjne metod oceny środowiska termicznego	dr inż. Magdalena Młynarczyk
<b>11.00 – 11.50</b>	Termoregulacja	dr inż. Magdalena Młynarczyk
<b>12.00 – 12.30</b>	<b>Przerwa obiadowa</b>	
<b>12.30 – 13.20</b>	Obciążenie psychiczne pracą	mgr Łukasz Kapica
<b>13.30 – 14.20</b>	Obciążenie psychiczne pracą	mgr Łukasz Kapica
<b>21.06.2020 r., niedziela</b>		
	<b>Konsultacje do samokształcenia z przedmiotu „Ergonomia”</b>	
<b>8.30 – 9.20</b>	Optymalizacja stanowiska pracy wykonywanej w pozycji stojącej. Wymuszona pozycja przy pracy. Dźwiganie ciężarów	prof. dr hab. inż. Danuta Roman-Liu
<b>9.30 – 10.20</b>	Normy europejskie z zakresu ręcznego transportu	prof. dr hab. inż. Danuta Roman-Liu
<b>10.30 – 11.20</b>	Optymalizacja stanowiska pracy wykonywanej w pozycji siedzącej. Praca z komputerem	dr Tomasz Tokarski
<b>11.30 – 12.20</b>	Analiza i ocena stanowisk pracy. Interwencja ergonomiczna	dr Tomasz Tokarski
<b>12.30 – 13.20</b>	Analiza i ocena stanowisk pracy. Interwencja ergonomiczna	dr Tomasz Tokarski
<b>13.20 – 13.45</b>	<b>Test z przedmiotu „Ergonomia”</b> <b>Ankieta – ocena zjazdu</b>	