

## Najczęściej występujące zagrożenia na stanowiskach pracy w Politechnice Warszawskiej

(do wykorzystania przez osoby, które wypełniają skierowania na badania profilaktyczne)

Lp.	Rodzaj czynnika	Rodzaj zagrożenia
1.	Czynniki fizyczne :	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) hałas;</li> <li>2) ultradźwięki;</li> <li>3) wibracja miejscowa;</li> <li>4) wibracja ogólna;</li> <li>5) promieniowanie jonizujące: kat. A;</li> <li>6) promieniowanie jonizujące: kat. B;</li> <li>7) promieniowanie i pole elektromagnetyczne;</li> <li>8) promieniowanie nadfioletowe;</li> <li>9) promieniowanie podczerwone;</li> <li>10) promieniowanie laserowe;</li> <li>11) obsługa monitora ekranowego;</li> <li>12) niedostateczne oświetlenie;</li> <li>13) nadmierne oświetlenie;</li> <li>14) mikroklimat gorący;</li> <li>15) mikroklimat zimny;</li> <li>16) zmienne warunki atmosferyczne;</li> <li>17) zwiększenie lub obniżenie ciśnienia atmosferycznego;</li> <li>18) inne (podać jakie).</li> </ol>
2.	Pyły	należy wymienić jakie na podstawie załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. Nr 69, poz. 332, z późn. zm.)
3.	Czynniki chemiczne	należy wymienić jakie na podstawie załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. Nr 69, poz. 332, z późn. zm.)
4.	Czynniki biologiczne	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) wirus zapalenia wątroby typu B (HBV);</li> <li>2) wirus zapalenia wątroby typu C (HCV);</li> <li>3) ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV);</li> <li>4) pałeczka <i>Brucella abortus bovis</i>;</li> <li>5) promieniowce termofilne, grzyby pleśniowe i inne o działaniu uczulającym;</li> <li>6) inne szkodliwe czynniki biologiczne: <ol style="list-style-type: none"> <li>a)- prątek gruźlicy,</li> <li>b)- wirus kleszczowego zapalenia mózgu,</li> </ol> </li> </ol>

		<p>c) chlamydia psittaci,  d) toxoplasma gondii,  e) borrelia burgdorferi</p>
5.	Inne czynniki, w tym niebezpieczne	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) niekorzystne czynniki psychospołeczne:  - zagrożenia wynikające z pracy na stanowiskach decyzyjnych i związanych z odpowiedzialnością;</li> <li>2) praca wymagająca pełnej sprawności psychoruchowej: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) kierowca pojazdu samochodowego (należy wymienić kategorie),</li> <li>b) kierowca prowadzący pojazd do 3,5 tony,</li> <li>c) - kierowca ciągnika,</li> <li>d) - kierowca wózka widłowego,</li> </ol> </li> <li>3) praca na wysokości: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) do 3 m,</li> <li>b) powyżej 3 m,</li> </ol> </li> <li>4) praca w wykopach: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) do 3 m,</li> <li>b) powyżej 3 m;</li> </ol> </li> <li>5) praca fizyczna: (podać jaka);</li> <li>6) praca związana z obsługą dźwignic/suwnic;</li> <li>7) praca zmianowa: (podać która zmiana);</li> <li>8) praca wymagająca stałego i długotrwałego wysiłku głosowego;</li> <li>9) praca w wymuszonej pozycji;</li> <li>10) praca z bronią;</li> <li>11) praca z materiałami wysokoenergetycznymi;</li> <li>12) inne (podać jakie).</li> </ol>