

Wykaz czynników szkodliwych, uciążliwych i niebezpiecznych dla zdrowia dla poszczególnych jednostek

w zakresie części A (Katowice)

Jednostka	Pracownicy	Kandydaci na studia	Studenci	Uczestnicy studiów doktoranckich
Wydział Matematyki Fizyki i Chemii				
Instytut Matematyki	<ul style="list-style-type: none"> wysiłek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 	—	—	—
Instytut Fizyki	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące pole elektromagnetyczne hałas odczynniki chemiczne: <ul style="list-style-type: none"> stężone kwasy i zasady aceton, propanol, izopropanol, czterochlorek węgla opary i pyły ołowiu (powstają w wyniku obróbki cieplnej i mechanicznej ceramiki) pył szlifierski mgły olejowe hałas materiał biologiczny pochodzenia ludzkiego (krew, osocze) 	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące – moc dawki poniżej 0,1 mSv/kwartał odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS promieniowanie elektromagnetyczne wysokich częstotliwości 	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące – moc dawki poniżej 0,1 mSv/kwartał odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS promieniowanie elektromagnetyczne wysokich częstotliwości 	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące – moc dawki poniżej 0,1 mSv/kwartał odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS

	<ul style="list-style-type: none"> wysiłek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Instytut Chemii	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące pole elektromagnetyczne odczynniki chemiczne: - stężone kwasy i zasady - sole: ołowiu, kadmu, miedzi, kobaltu, niklu - chromiany i dichromiany: np. potasu, amonu - rozpuszczalniki nieorganiczne - i organiczne: m. in. benzen, chloroform, aceton, - inne zw. organiczne: fenol, aminy aromatyczne, alkohole wysiłek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie hałas 	<ul style="list-style-type: none"> odczynniki chemiczne - poniżej ½ NDS promieniowanie jonizujące – moc dawki poniżej 0,1 mSv/kwartał 	<ul style="list-style-type: none"> odczynniki chemiczne - poniżej ½ NDS promieniowanie jonizujące – moc dawki poniżej 0,1 mSv/kwartał 	<ul style="list-style-type: none"> odczynniki chemiczne - poniżej ½ NDS promieniowanie jonizujące – całkowita moc dawki poniżej 0,1 mSv/kwartał
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	<ul style="list-style-type: none"> odczynniki chemiczne: - rozpuszczalniki organiczne m. in. benzen, ksilen, toluen, chloroform, aldehydy - żywice epoksydowe, 	<ul style="list-style-type: none"> czynniki chemiczne – poniżej ½ NDS zakaźny materiał mikrobiologiczny alergizujący materiał roślinny i zwierzęcy praca w terenie –narażenie na choroby wywołane przez wirusy przenoszone przez kłujące stawonogi (np. kleszcze) promieniowanie UV 	<ul style="list-style-type: none"> czynniki chemiczne – poniżej ½ NDS zakaźny materiał mikrobiologiczny alergizujący materiał roślinny i zwierzęcy praca w terenie –narażenie na choroby wywołane przez wirusy przenoszone przez kłujące stawonogi (np. kleszcze) promieniowanie UV 	<ul style="list-style-type: none"> czynniki chemiczne – poniżej ½ NDS zakaźny materiał mikrobiologiczny alergizujący materiał roślinny i zwierzęcy praca w terenie –narażenie na choroby wywołane przez wirusy przenoszone przez kłujące stawonogi (np. kleszcze) promieniowanie UV

	<ul style="list-style-type: none"> - sole metali ciężkich: tj. kadm, ołów - alkohole, - cyjanki, - chromiany i dichromiany np.: potasu - chlorki, - stężone kwasy i zasady, • kontakt z materiałem parazytologicznym (np.: larwy owadów) • kontakt z materiałem zwierzęcym • izotopy promieniotwórcze • promieniowanie UV • prace terenowe i związane z nimi uciążliwości lub zagrożenia np.: ukąszenie przez kleszcza • wysiłek głosowy • praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			<ul style="list-style-type: none"> • promieniowanie jonizujące.
Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach	<ul style="list-style-type: none"> • pole elektromagnetyczne • promieniowanie jonizujące • odczynniki chemiczne: - stężone kwasy i zasady, 			

	<ul style="list-style-type: none"> - ropuszczalniki organiczne - chromiany i dichromiany np.: potasu, amonu • wysiłek głosowy • praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Wydział Filologiczny	<ul style="list-style-type: none"> • wysiłek głosowy • praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie • 2 osoby na wydziale pracują z odczynnikami chemicznymi: alkohol etylowy, aceton, heksan, nadmanganian potasu, kwas octowy, tebukonazol, wodorotlenek potasu 			
Wydział Nauk Społecznych	<ul style="list-style-type: none"> • wysiłek głosowy • praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Wydział Pedagogiki i Psychologii	<ul style="list-style-type: none"> • wysiłek głosowy • praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Wydział Prawa i Administracji	<ul style="list-style-type: none"> • wysiłek głosowy • praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie <p>Katedra Kryminalistyki – 1 osoba pracuje z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hydrochinon, (obróbka chemiczna 			

	zdjęć)			
Wydział Radia i Telewizji	<ul style="list-style-type: none"> wysięk głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Wydział Teologiczny	<ul style="list-style-type: none"> wysięk głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			

JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE NIEBĘDĄCE WYDZIAŁAMI:

Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	<ul style="list-style-type: none"> wysięk głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Szkoła Zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> wysięk głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	<ul style="list-style-type: none"> wysięk głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Szkoła Języka i Kultury Polskiej	<ul style="list-style-type: none"> wysięk głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Kolegium Indywidualnych Studiów Międzyobszarowych	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące - moc dawki poniżej 0,1mSv/kwartał promieniowanie UV promieniowanie elektromagnetyczne wysokich częstotliwości promieniowanie rentgenowskie – moc dawki poniżej 0,1 NDS odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS Praca w terenie – narażenie na choroby wywołane przez wirusy przenoszone przez kłujące stawonogi (np. kleszcze) prace mikroskopowe i/lub kartograficzne 	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące - moc dawki poniżej 0,1mSv/kwartał promieniowanie UV promieniowanie elektromagnetyczne wysokich częstotliwości promieniowanie rentgenowskie - moc dawki poniżej 0,1 NDS odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS Praca w terenie – narażenie na choroby wywołane przez wirusy przenoszone przez kłujące stawonogi (np. kleszcze) prace mikroskopowe i/lub 	—

		<ul style="list-style-type: none"> prace terenowe i związane z nimi uciążliwości (znaczny wysiłek fizyczny często w trudnym terenie i niekorzystnych warunkach atmosferycznych – wyklucza się lęk przestrzeni, epilepsję oraz niewydolność serca i dróg oddechowych). zakaźny materiał mikrobiologiczny, alergizujący materiał roślinny i zwierzęcy. <p>(narażenia uzależnione będą od wyboru przez kandydata kierunków studiów)</p>	<p>kartograficzne</p> <ul style="list-style-type: none"> prace terenowe i związane z nimi uciążliwości (znaczny wysiłek fizyczny często w trudnym terenie i niekorzystnych warunkach atmosferycznych – wyklucza się lęk przestrzeni, epilepsję oraz niewydolność serca i dróg oddechowych). zakaźny materiał mikrobiologiczny, alergizujący materiał roślinny i zwierzęcy. <p>(narażenia uzależnione będą od wyboru przez studenta kierunków studiów)</p>	
➤ Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Studium Intensywnej Nauki Języka Angielskiego	<ul style="list-style-type: none"> wysiłek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Międzywydziałowa Pracownia Badań Strukturalnych	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie wysiłek głosowy alkohol furfurylowy ferrocen etanol Kwas p-toluenosulfonowy monohydrat 			
Centrum Studiów nad Człowiekiem i Środowiskiem	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Archiwum	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie, możliwy kontakt z mikroorganizmami 			

	chorobotwórczymi (bakterie, grzyby, roztocza)			
Biblioteka UŚ Centrum Informacji Naukowej i Biblioteka Akademicka	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie, możliwy kontakt z mikroorganizmami chorobotwórczymi (bakterie, grzyby, roztocza) 			
Wydawnictwo	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie, 			
➤ CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO: <ul style="list-style-type: none"> WSZECHNICA ŚLĄSKA – UNIWERSYTECKIE TOWARZYSTWO NAUKOWE, UNIWERSYTET TRZECIEGO WIEKU, 	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Osiedle Akademickie i Dom Asystenta	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie, 			
ZWIĄZKI ZAWODOWE	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie, 			

Wykaz czynników szkodliwych, uciążliwych i niebezpiecznych dla zdrowia dla poszczególnych jednostek w zakresie

Części B (Sosnowiec)

Jednostka	Pracownicy	Kandydaci na studia	Studenci	Uczestnicy studiów doktoranckich

Wydział Nauk o Ziemi	<ul style="list-style-type: none"> prace terenowe i związane z nimi uciążliwości lub zagrożenia np.: ukąszenie przez kleszcza odczynniki chemiczne: kwasy i zasady nieorganiczne, metale ciężkie: kadm, nikiel, ołów chromiany i dichromiany np.: potasu ropuszczalniki organiczne smoły węglowe pył całkowity SiO_2 promieniowanie jonizujące pole elektromagnetyczne hałas wysiłek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 	<ul style="list-style-type: none"> odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS prace mikroskopowe i/lub kartograficzne promieniowanie jonizujące, prace terenowe i związane z nimi uciążliwości (znaczny wysiłek fizyczny często w trudnym terenie i niekorzystnych warunkach atmosferycznych – wyklucza się lęk przestrzeni, epilepsję oraz niewydolność serca i dróg oddechowych). 	<ul style="list-style-type: none"> odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS prace mikroskopowe i/lub kartograficzne, promieniowanie jonizujące, prace terenowe i związane z nimi uciążliwości (znaczny wysiłek fizyczny często w trudnym terenie i niekorzystnych warunkach atmosferycznych – wyklucza się lęk przestrzeni, epilepsję oraz niewydolność serca i dróg oddechowych). 	<ul style="list-style-type: none"> prace mikroskopowe i/lub kartograficzne, prace terenowe i związane z nimi uciążliwości (ukąszenie kleszcza, znaczny wysiłek fizyczny często w trudnym terenie i niekorzystnych warunkach atmosferycznych – wyklucza się lęk przestrzeni, epilepsję oraz niewydolność serca i dróg oddechowych). praca przy komputerze powyżej 4h dziennie.
Wydział Filologiczny	<ul style="list-style-type: none"> wysiłek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 	-	-	-

Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie odczynniki chemiczne: sole metali ciężkich (np. ołów) ropuszczalniki organiczne stężone kwasy i zasady oleje i smary, pył przemysłowy hałas wysiłek głosowy 	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące - moc dawki poniżej 0,1 NDS odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS promieniowanie rentgenowskie – moc dawki poniżej 0,1 NDS 	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące - moc dawki poniżej 0,1 NDS promieniowanie rentgenowskie – moc dawki poniżej 0,1 NDS 	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące – moc dawki poniżej 0,1 NDS promieniowanie rentgenowskie – moc dawki poniżej 0,1 NDS odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS
Centrum Technik Kształcenia na Odległość w Uniwersytecie	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			

Śląskim				
Osiedle Akademickie	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			

**Wykaz czynników szkodliwych, uciążliwych i niebezpiecznych dla zdrowia dla poszczególnych jednostek
w zakresie części C (Cieszyn)**

Jednostka	Pracownicy	Kandydaci na studia	Studenci	Doktoranci
Wydział Artystyczny	<ul style="list-style-type: none"> wysiłek głosowy praca przy komputerze pow. 4 godz. dziennie zmywacz – HPL –Wasch denaturat chlorek żelaza hydrofen W 17 wywoływacz fomafix P utrwalacz kobaltu tlenek czarny manganu IV tlenek miedzi I tlenek 	<ul style="list-style-type: none"> odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS 	<ul style="list-style-type: none"> odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS 	<ul style="list-style-type: none"> odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS
Wydział Etnologii i Nauk o Edukacji	<ul style="list-style-type: none"> wysiłek głosowy praca przy komputerze pow. 4 godz. dziennie 	-	-	-
Administracja Ogólnouczelniana (+ Stolarska i Basen)	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow. 4 godz. dziennie pył całkowity hałas podchloryn sodu 			
Domy Studenta: „Cieszko”, „Uśka”, „DSN”	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow. 4 godz. dziennie 			
Zajazd Academicus	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow. 4 godz. dziennie 			