

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 Nauk Ścisłych i Technicznych				
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 promieniowanie laserowe hałas odczynniki chemiczne: <ul style="list-style-type: none"> stężone kwasy i zasady aceton, propanol, izopropanol, etanol, czterochlorek węgla opary i pyły ołowiu (powstają w wyniku obróbki cieplnej i mechanicznej ceramiki) pył szlifierski mgły olejowe hałas 	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS promieniowanie elektromagnetyczne wysokich częstotliwości 	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS promieniowanie elektromagnetyczne wysokich częstotliwości 	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS

	<ul style="list-style-type: none"> • materiał biologiczny pochodzenia ludzkiego (krew, osocze, komórki nowotworowe) • wysiętek głosowy • praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Instytut Chemii	<ul style="list-style-type: none"> • promieniowanie jonizujące • pole elektromagnetyczne • odczynniki chemiczne: <p>- stężone kwasy i zasady</p> <p>- sole: ołowiu, kadmu, miedzi, kobaltu, niklu</p> <p>- chromiany i dichromiany: np. potasu, amonu</p> <p>- rozpuszczalniki nieorganiczne i organiczne: m. in. benzen, chloroform, aceton,</p> <p>- inne zw. organiczne: fenol, aminy aromatyczne, alkohole</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysiętek głosowy • praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie • hałas 	<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne - poniżej ½ NDS • promieniowanie jonizujące 	<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne - poniżej ½ NDS • promieniowanie jonizujące • materiały biologiczne (krew, ślina, płyny ustrojowe, tkanka miękka i twarda) 	<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne - poniżej ½ NDS • promieniowanie jonizujące
Instytut Informatyki, Instytut Inżynierii Biomedycznej, Instytut	<ul style="list-style-type: none"> • pole elektromagnetyczne 			

Inżynierii Materiałowej	<ul style="list-style-type: none"> • promieniowanie jonizujące • odczynniki chemiczne: <ul style="list-style-type: none"> - stężone kwasy i zasady, - rozpuszczalniki organiczne - chromiany i dichromiany np.: potasu, amonu • wysiłek głosowy • praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Wydział Nauk Przyrodniczych – Instytut Nauk Biologicznych	<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne: <ul style="list-style-type: none"> - rozpuszczalniki organiczne m. in. benzen, ksylen, toluen, chloroform, aldehydy - żywice epoksydowe, - sole metali ciężkich: tj. kadm, ołów - alkohole, - cyjanki, - chromiany i dichromiany np.: potasu - chlorki, - stężone kwasy i zasady, • kontakt z materiałem 	<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 • promieniowanie jonizujące.

	<p>parazytologicznym (np.: larwy owadów)</p> <ul style="list-style-type: none"> • kontakt z materiałem zwierzęcym • izotopy promieniotwórcze • promieniowanie UV • promieniowanie laserowe • hałas • prace terenowe i związane z nimi uciążliwości lub zagrożenia np.: ukąszenie przez kleszcza • wysiłek głosowy • praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Wydział Humanistyczny	<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 Prawa i Administracji	<ul style="list-style-type: none"> wysiętek 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) 			
Szkoła Filmowa im. Krzysztofa Kieślowskiego	<ul style="list-style-type: none"> wysiętek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Wydział Teologiczny	<ul style="list-style-type: none"> wysiętek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			

JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE NIEBĘDĄCE WYDZIAŁAMI:

Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	<ul style="list-style-type: none"> wysiętek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	<ul style="list-style-type: none"> wysiętek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Szkoła Języka i Kultury Polskiej	<ul style="list-style-type: none"> wysiętek 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 0,1 promieniowanie UV promieniowanie elektromagnetyczne wysokich częstotliwości 	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące - moc dawki poniżej 0,1 promieniowanie UV promieniowanie elektromagnetyczne wysokich 	—

		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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>częstotliwości</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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. • materiały biologiczne (krew, ślina, płyny ustrojowe, tkanka miękka i twarda) <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	<ul style="list-style-type: none"> • praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			

Badań Strukturalnych	<ul style="list-style-type: none"> wysiętek głosowy alkohol furfurylowy chlorek cynku, żelaza, rutenu azotan i chlorek niklu ferrocen etanol Kwasy: nadrenowy, molibdenowy, heksachloroplatynowy, 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, 			
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, 			
Uniwersytet Otwarty	<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, 			
Ośrodek Wypoczynkowy Szczyrk	<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 Przyrodniczych: Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku	<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 rozpuszczalniki organiczne smoły węglowe pył całkowity SiO_2 promieniowanie jonizujące promieniowanie laserowe 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, znaczące niedowidzenie). 	<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, znaczące niedowidzenie). 	<ul style="list-style-type: none"> prace mikroskopowe i/lub kartograficzne (wyklucza się daltonizm), 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. odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS
Wydział Humanistyczny	<ul style="list-style-type: none"> wysiłek głosowy praca przy komputerze 			

	pow.4 godz. dziennie	-	-	-
--	----------------------	---	---	---

Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych Instytut Informatyki, Instytut Inżynierii Biomedycznej, Instytut Inżynierii Materiałowej,	<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 odczynniki chemiczne – poniżej ½ 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 Śląskim	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Osiedle Akademickie	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Biblioteka UŚ	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie, możliwy kontakt z mikroorganizmami chorobotwórczymi (bakterie, grzyby, roztocza) 			

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

Jednostka	Pracownicy	Kandydaci na studia	Studenci	Doktoranci
Wydział Sztuki i Nauk o Edukacji	<ul style="list-style-type: none"> wysiłek głosowy praca przy komputerze pow. 4 godz. dziennie zmywacz – HPL –Wasch denaturat chlorek żelaza hydrofen W 17 wywołujący 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
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; „Uśka”, „DSN”	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow. 4 godz. dziennie 			
Biblioteka UŚ	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie, możliwy kontakt z mikroorganizmami chorobotwórczymi (bakterie, grzyby, roztocza) 			