

Załącznik nr 2C

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 - stężone kwasy i zasady - - aceton, propanol, izopropanol, czterochlorek węgla - opary i pyły ołowiu (powstają w wyniku obróbki cieplnej i 	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące – dyfraktrometr – moc dawki poniżej 0,1 promieniowanie rentgenowskie – mikroanalizator – moc dawki poniżej 0,1 odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS 	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące – dyfraktrometr – moc dawki poniżej 0,1 promieniowanie rentgenowskie – mikroanalizator – moc dawki poniżej 0,1 odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS przeciwwskazaniem są alergie kontaktowe i choroby prowadzące do nagłej nawet krótkotrwałej utraty świadomości. 	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące – dyfraktrometr – moc dawki poniżej 0,1 promieniowanie rentgenowskie – mikroanalizator – moc dawki poniżej 0,1 odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS przeciwwskazaniem są alergie kontaktowe i choroby prowadzące do nagłej nawet krótkotrwałej utraty świadomości.

	mechanicznej ceramiki) <ul style="list-style-type: none"> • pył szlifierski • mgły olejowe • hałas • 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 - rozpuszczalniki nieorganiczne - i organiczne: m. in. benzen, chloroform, aceton, 	<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne - poniżej ½ NDS • Przeciwwskazaniem są alergie kontaktowe i choroby prowadzące do nagłej, nawet krótkotrwałej utraty świadomości. 	<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne - poniżej ½ NDS • Przeciwwskazaniem są alergie kontaktowe i choroby prowadzące do nagłej, nawet krótkotrwałej utraty świadomości. 	—
------------------------	---	---	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - inne zw. organiczne: fenol, aminy aromatyczne, alkohole • wysiłek głosowy • praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie • hałas 			
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	<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, - chlorki, - stężone kwasy i zasady, • kontakt z materiałem parazytologicznym 	<ul style="list-style-type: none"> • czynniki chemiczne – poniżej ½ NDS • zakaźny materiał mikrobiologiczny, • alergizujący materiał roślinny i zwierzęcy, • promieniowanie UV. 	<ul style="list-style-type: none"> • czynniki chemiczne – poniżej ½ NDS • zakaźny materiał mikrobiologiczny, • alergizujący materiał roślinny i zwierzęcy. • promieniowanie UV. 	<ul style="list-style-type: none"> • czynniki chemiczne – poniżej ½ NDS • zakaźny materiał mikrobiologiczny, • alergizujący materiał roślinny i zwierzęcy. • promieniowanie UV, • promieniowanie jonizujące.

	(np.: larwy owadów) <ul style="list-style-type: none"> • kontakt z materiałem zakaźnym • kontakt z materiałem zwierzęcym • izotopy promieniotwórcze • promieniowanie UV • wysiłek głosowy • praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach	<ul style="list-style-type: none"> • pole elektromagnetyczne • promieniowanie jonizujące • odczynniki chemiczne: <ul style="list-style-type: none"> - stężone kwasy i zasady, - rozpuszczalniki organiczne • wysiłek głosowy • praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			

Wydział Filologiczny	<ul style="list-style-type: none"> wysiętek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie odczynniki chemiczne (alkohol, aceton, heksan, nadmanganian potasu, kwas cytrynowy, ortofosforowy, jod krystaliczny, toluen, wodorotlenek sodu, chlorowodór 			
Wydział Nauk Społecznych	<ul style="list-style-type: none"> wysiętek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Wydział Pedagogiki i Psychologii	<ul style="list-style-type: none"> wysiętek 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</p> <ul style="list-style-type: none"> hydrochinon, cyjanki, kwas szczawiowy, dwuchromian 			

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

JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE NIEBĘDĄCE WYDZIAŁAMI:

Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	<ul style="list-style-type: none"> wysiłek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Szkoła Zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> wysiłek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	<ul style="list-style-type: none"> wysiłek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Międzynarodowa Szkoła Nauk Politycznych	<ul style="list-style-type: none"> wysiłek 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 			
Międzywydziałowe Indywidualne Studia Matematyczno-Przyrodnicze		<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące – dyfraktrometr – moc dawki poniżej 0,1 promieniowanie rentgenowskie – spektrometr - moc dawki poniżej 0,1 czynniki chemiczne – poniżej ½ NDS prace mikroskopowe i/lub kartograficzne (wyklucza się daltonizm), prace terenowe i związane z nimi uciążliwości (znaczny wysiętek 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>Przeciwwskazaniem są alergie kontaktowe i choroby prowadzące do nagłej, nawet krótkotrwałej utraty świadomości.</p>	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące – dyfraktrometr – moc dawki poniżej 0,1 promieniowanie rentgenowskie – spektrometr - moc dawki poniżej 0,1 czynniki chemiczne – poniżej ½ NDS prace mikroskopowe i/lub kartograficzne (wyklucza się daltonizm), prace terenowe i związane z nimi uciążliwości (znaczny wysiętek 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>Przeciwwskazaniem są alergie kontaktowe i choroby prowadzące do nagłej, nawet krótkotrwałej utraty świadomości.</p>	—

Ośrodek Dydaktyczny w Rybniku	<ul style="list-style-type: none"> wysiętek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Ośrodek Polskiego Komitetu Współpracy z Alliance Francaise przy UŚ	<ul style="list-style-type: none"> wysiętek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Studium Intensywnej Nauki Języka Angielskiego	<ul style="list-style-type: none"> wysiętek głosowy praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
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	<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, 			
Wszechnica Śląska	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie 			
Śląska Międzynarodowa Szkoła Handlowa	<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, 			
UNIWERSYTET III WIEKU	<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	Studenti	Uczestnicy studiów doktoranckich
-----------	------------	---------------------	----------	-------------------------------------

Wydział Nauk o Ziemi	<ul style="list-style-type: none"> • prace terenowe i związane z nimi uciążliwości (znaczny wysiłek fizyczny często w trudnym terenie i niekorzystnych warunkach atmosferycznych • odczynniki chemiczne: kwasy i zasady nieorganiczne, • metale ciężkie: kadm, nikiel, ołów • chromiany i dichromiany • rozpuszczalniki organiczne • smoły węglowe • pył całkowity SiO_2 • promieniowanie jonizujące • pole elektromagnetyczne • wysiłek głosowy 	<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"> • odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS • 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). • promieniowanie jonizujące.
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, • rozpuszczalniki organiczne • stężone kwasy i zasady • oleje i smary, pył przemysłowy • hałas • wysiłek głosowy 	<ul style="list-style-type: none"> • promieniowanie jonizujące – spektrometr - moc dawki poniżej 0,1 • odczynniki chemiczne – poniżej ½ NDS • promieniowanie rentgenowskie – mikroanalizator – moc dawki poniżej 0,1 <p>Wyklucza się przyjęcie osób chorych na epilepsję.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • promieniowanie jonizujące – spektrometr - moc dawki poniżej 0,1 • promieniowanie rentgenowskie – mikroanalizator – moc dawki poniżej 0,1 	<ul style="list-style-type: none"> • promieniowanie jonizujące – dyfraktrometr – moc dawki poniżej 0,1 • promieniowanie rentgenowskie – mikroanalizator – moc dawki poniżej 0,1 • czynniki chemiczne – poniżej ½ NDS
Międzywydziałowa Pracownia Badań Strukturalnych	<ul style="list-style-type: none"> • praca przy komputerze pow.4 godz. dziennie • wysiłek głosowy 			
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 			

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

Jednostka	Pracownicy	Kandydaci na studia	Śtudenti
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 utrwalcza kobaltu tlenek czarny manganu IV tlenek miedzi I tlenek 	<ul style="list-style-type: none"> czynniki chemiczne – poniżej ½ NDS 	<ul style="list-style-type: none"> czynniki 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 Akademicus	<ul style="list-style-type: none"> praca przy komputerze pow. 4 godz. dziennie 		