

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

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 	<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

	<p>pochodzenia ludzkiego (krew, osocze)</p> <ul style="list-style-type: none"> wysiętek głośowy 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</p> <p>- i organiczne: m. in. benzen, chloroform, aceton,</p> <p>- inne zw. organiczne: fenol, aminy aromatyczne, alkohole</p> <ul style="list-style-type: none"> wysiętek głośowy 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 	<ul style="list-style-type: none"> odczynniki chemiczne - poniżej ½ NDS promieniowanie jonizujące
Wydział Biologii i Ochrony	<ul style="list-style-type: none"> odczynniki chemiczne: - rozpuszczalniki 	<ul style="list-style-type: none"> czynniki chemiczne – poniżej ½ NDS zakaźny materiał mikrobiologiczny alergizujący materiał roślinny i 	<ul style="list-style-type: none"> czynniki chemiczne – poniżej ½ NDS zakaźny materiał mikrobiologiczny alergizujący materiał roślinny i 	<ul style="list-style-type: none"> czynniki chemiczne – poniżej ½ NDS zakaźny materiał mikrobiologiczny alergizujący materiał roślinny i

Środowiska	<p>organiczne m. in. benzen, ksylen,toluen, chloroform, aldehydy</p> <p>- żywice epoksydowe,</p> <p>- sole metali ciężkich: tj. kadm, ołów</p> <p>- alkohole,</p> <p>- cyjanki,</p> <p>- chromiany i dichromiany np.: potasu</p> <p>- chlorki,</p> <p>- stężone kwasy i zasady,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>zwierzęcy</p> <ul style="list-style-type: none"> • praca w terenie –narażenie na choroby wywołane przez wirusy przenoszone przez kłujące stawonogi (np. kleszcze) • promieniowanie UV 	<p>zwierzęcy</p> <ul style="list-style-type: none"> • praca w terenie –narażenie na choroby wywołane przez wirusy przenoszone przez kłujące stawonogi (np. kleszcze) • promieniowanie UV 	<p>zwierzęcy</p> <ul style="list-style-type: none"> • praca w terenie –narażenie na choroby wywołane przez wirusy przenoszone przez kłujące stawonogi (np. kleszcze) • promieniowanie UV • promieniowanie jonizujące
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 - 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"> 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 			
Szkoła Języka i Kultury Polskiej	<ul style="list-style-type: none"> wysiłek 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 promieniowanie UV promieniowanie elektromagnetyczne wysokich częstotliwości promieniowanie rentgenowskie 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>	<ul style="list-style-type: none"> promieniowanie jonizujące promieniowanie UV promieniowanie elektromagnetyczne wysokich częstotliwości promieniowanie rentgenowskie 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 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, 			