

WYKAZ OGÓLNYCH ZAGROZEŃ

WYSTĘPUJĄCYCH NA STANOWISKACH PRACY W POLITECHNICE RZESZOWSKIEJ
(broszura – 10 stron)

WYDZIAŁ CHEMICZNY			
Rodzaj czynnika powodującego zagrożenia	Źródło zagrożenia	Miejsce występowania-laboratorium/laboratoria lub stanowisko pracy	Wydział/jednostka organizacyjna
1	2	3	4
Zagrożenie czynnikiem chemicznym	Substancje chemiczne i ich mieszaniny o właściwościach utleniających, skrajnie i wysoce łatwopalnych, toksycznych, żrących, drażniących, uczulających, rakotwórczych, mutagennych, niebezpiecznych dla środowiska.	Laboratorium badawcze H-204	WCH Pracownia Chemii Bioorganicznej
Zagrożenie czynnikiem chemicznym	Substancje chemiczne i ich mieszaniny o właściwościach skrajnie i wysoce łatwopalnych, drażniących, rakotwórczych, mutagennych, niebezpiecznych dla środowiska.	Laboratorium spektrometrii mas H-107	
Zagrożenie czynnikiem chemicznym	Substancje chemiczne łatwopalne, szkodliwe, żrące, drażniące, uczulające, mutagenne, niebezpieczne dla środowiska.	Laboratorium H-68, H-75, H-77 b	
Zagrożenie hałasem	wentylator	Laboratorium H-76 D, H-76 G	WCH Katedra Technologii Tworzyw Sztucznych
Zagrożenie hałasem	sprężarka	Laboratorium H-27,H-94	
Zagrożenie związan z występowaniem pyłów	Materiał pylisty (proces granulacji).	Laboratorium H-27	WCH Katedra Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Zagrożenie czynnikiem chemicznym	Substancje wysoce łatwopalne, substancje łatwopalne, substancje toksyczne, substancje drażniące, substancje niebezpieczne dla środowiska, substancje żrące, substancje utleniające, substancje rakotwórcze.	Laboratoria: H-238, H-233A, H-234, H-137, H-79, H-78, H-65, H-18, H-26, H-25A, H-92, H-19, H-77, K-61	
Zagrożenie czynnikiem chemicznym	Substancje chemiczne żrące.	Laboratorium H-64, H-83, H-84	WCH Katedra Chemii Ogólnej i Elektrochemii
	Substancje chemiczne łatwopalne, drażniące.	Laboratorium H-83A	
Zagrożenie czynnikiem biologicznymi	Czynniki zakaźne (II klasa zagrożenia).	Laboratoria: P.13, P.14, P.4, L.2	WCH Katedra Biochemii i Biotechnologii/ Centrum Biologiczne PRZ w Albigowej
	Substancje chemiczne łatwopalne.	Laboratoria: P.13, P.14, P.4, L.2	
Zagrożenie czynnikiem biologicznymi	Czynniki zakaźne (II klasa zagrożenia).	H-08, H-107	WCH Katedra Biochemii i Biotechnologii
Zagrożenie chemicznym	Substancje chemiczne łatwopalne.	Laboratoria: H-08, H-61, H-62, H-65, H-69, H-107	
Zagrożenie chemicznym	Substancje chemiczne łatwopalne, toksyczne, utleniające.	Laboratoria: H-227, H-227 A	WCH Katedra Chemii Fizycznej

Zagrożenie hałasem	wentylatory	Laboratoria: H-227, H-227 A, H-232	c.d. WCH Katedra Chemii Fizycznej
	Wentylatory, sprężarka.	Laboratoria: H-230	
Zagrożenie prądem elektrycznym	czasy grzejne	Laboratoria: H-224, H-232, H-227 A, H-227	WCH Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej
Zagrożenie mechaniczne	stłuczone szkło	Laboratoria: H-224, H-232, H-227 A, H-227	
Zagrożenie czynnikami chemicznym	Substancje chemiczne rakotwórcze, mutagenne, łatwopalne, drażniące, szkodliwe po spożyciu, toksyczne, uczulające, żrące, niebezpieczne dla środowiska, utleniające.	Laboratoria: H-113, H-122, H-134, H-136, H-139	WCH Wydziałowe Laboratorium Spektrometrii
Zagrożenie elektromagnetyczne	Spektrometr jądrowego rezonansu magnetycznego.	Laboratorium H-5	
Zagrożenie promieniowaniem jonizującym	Aparat rentgenowski.	Laboratorium H-91	WCH Zakład Chemii Organicznej
Zagrożenia czynnikami chemicznym	Substancje chemiczne o właściwościach wybuchowych, łatwopalnych, toksycznych, szkodliwych, żrących, rakotwórczych i mutagennych	Laboratorium H-214, H-235, H-216, H-218, H-219.	
Zagrożenia hałasem	Zachowanie studentów podczas zajęć dydaktycznych, dźwięk pracujących urządzeń i aparatury w laboratoriach chemicznych, wentylacja	Laboratorium H-214, H-235, H-216, H-218, H-219.	WCH Zakład Chemii Organicznej
Zagrożenie nielaserowym promieniowaniem optycznym	Praca ze spektrometrem w podczerwieni ALPHA FT-IR (promieniulki podczerwieni)	Laboratorium H-214	
Pożar, wybuch	Praca z substancjami łatwopalnymi i wybuchowymi, gromadzenie się w pomieszczeniach gazów oraz par łatwopalnych, destylacja eteru dietylowego, praca z eterem dietylowym podczas zajęć dydaktycznych, prowadzenie destylacji próżniowej.	Lab. H-216, H-219	WCH Zakład Chemii Organicznej
1	2	3	4

Obracające się śmigła	samoloty	Mechanik lotniczy, mechanik - praktykant	Ośrodek Kształcenia Lotniczego Jasionka
Temperatura od gorących elementów	Samoloty, kotłownia	Mechanik lotniczy, mechanik – praktykant, pracownik gospodarczy, konserwator	
Opary paliwa i smaru	samoloty	Mechanik lotniczy, mechanik – praktykant, magazynier	
Kolizja w powietrzu	samolot	Instruktor pilot	
Pożar samolotu w locie	samolot	Instruktor pilot	
Usterka silnika/silników w locie	samolot	Instruktor pilot	
Wibracja	Samolot, samochód, ciągnik	Instruktor pilot, kierowca	
Praca na wysokości	Pomieszczenia biurowe, hangary, garaże	Pomocniczy pracownik obsługi, pracownik gospodarczy, konserwator	Ośrodek Kształcenia Lotniczego Jasionka
Ścisłe powierzchnie	Pomieszczenia biurowe, hangary, garaże	Pomocniczy pracownik obsługi, konserwator, pracownik gospodarczy	
Zagrożenie elementami ostrymi i wystającymi	Pomieszczenia biurowe, hangary, garaże, kotłownia	Pracownik gospodarczy, konserwator, mechanik	
Alergeny i toksyny	Archiwizowana dokumentacja	Pracownik administracyjny	
Zagrożenie wybuchem	Samoloty, magazyn, dystrybutor paliwa, samochód	Mechanik lotniczy, mechanik praktykant, instruktor pilot, mechanik, kierowca	Ośrodek Kształcenia Lotniczego Jasionka
Substancje toksyczne, drażniące	Odczyt licznika wodomierza w studzience kanalizacyjnej	Konserwator, pracownik gospodarczy	
Spawanie, lutowanie	Samoloty i podzespoły, samochody	Mechanik lotniczy, mechanik praktykant, konserwator, pracownik gospodarczy	Ośrodek Szkolenia Lotniczego Bezmiechowa
Czynnik chemiczny	Paliwa, smary, farby, oleje	Warsztat, hangar	
Czynnik mechaniczny	Maszyny i urządzenia techniczne	Warsztat, hangar, lądowisko	
Zagrożenie hałasem	Wyciągarka szybowcowa, maszyny		
Zagrożenie prądem elektrycznym	Maszyny		

Pozostałe jednostki organizacyjne PRZ			
Rodzaj czynnika powodującego zagrożenie	Źródło zagrożenia	Miejsce występowania-laboratorium/laboratoria lub stanowisko pracy	Wydział/jednostka organizacyjna
1	2	3	4
Prąd elektryczny	Prace konserwacyjne i remontowe przy instalacjach elektrycznych	Rozdzielnia SN (15 kV), NN	Dział Utrzymywania Ruchu
Zagrożenia mechaniczne	Prace przy użyciu elektronarzędzi młoty udarowe, wiertarki	Instalacje silnikoprądowe	
Wysokie temperatury, ciśnienia	Prace remontowe i usuwanie awarii w instalacjach grzewczych	Obiekty PRZ	
Praca na wysokości	Prace konserwacyjne na rusztowaniu i drabinie	Pomieszczenia węzłów cieplnych	
Czynnik mechaniczny i chemiczny – gaz ziemny	Prace konserwacyjne i remontowe przy instalacjach gazowych	Obiekt PRZ	
Pył papierowy	Papier offsetowy	Introligatornia	
Czynniki chemiczne	Maszyny poligraficzne	Pomieszczenia produkcyjne	
	Rozpuszczalniki stosowane w poligrafii	Powielarnia offsetowa	Zakład Poligrafii

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY			
Rodzaj czynnika powodującego zagrożenie	Źródło zagrożenia	Miejsce występowania-laboratorium/laboratoria lub stanowisko pracy	Wydział/jednostka organizacyjna
1	2	3	4
Zagrożenie czynnikiem chemicznym	Substancje chemiczne i ich mieszaniny o właściwościach rakotwórczych, mutagennych, toksycznych, niebezpiecznych dla środowiska	Laboratorium K-15, K-10	WB, IŚ I A Zakład Oczyszczania i Ochrony Wód
Zagrożenie czynnikiem chemicznym	Rozcieńczalnik, neutralizator, klej cyjanoakrylanowy, silikon	Laboratorium budynku P	
Zagrożenie hałasem	Maszyna zmiętniowa – wzbudnik	Stanowiska pracy pracowników	Wydziałowe Laboratorium Badań Konstrukcji
Zagrożenie mechaniczne	Suwonica, praca na wysokości	Stanowiska pracy pracowników naukowo i inżynieryjno-technicznych	
Zagrożenie prądem elektrycznym	Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych		
Zagrożenie czynnikiem chemicznym	Emulsja chłodząco-smarująca		
Zagrożenie elektromagnetyczne	Spawarka do łączenia elementów stalowych	Laboratorium budynku P	
Zagrożenie niełasorowym promieniowaniem optycznym	Łuk elektryczny otwarty	Stanowiska pracy pracownika inżynieryjno-technicznego	
Zagrożenia mechaniczne	Frezarka, tokarka, piła mechaniczna, wiertarka stołowa		
Zagrożenie prądem elektrycznym	Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych	Badania terenowe	Stanowiska pracy pracowników naukowo i inżynieryjno-technicznych
Zagrożenia mechaniczne	Praca na wysokości		

WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA			
Rodzaj czynnika powodującego zagrożenie	Źródło zagrożenia	Miejsce występowania laboratorium / laboratorium lub stanowisko pracy	Wydział / jednostka organizacyjna
1	2	3	4
Zagrożenie prądem elektrycznym	Instalacja elektryczna, stanowiska badawcze, urządzenia pomiarowe	Laboratorium Budowy Samochodów (bud. H30a - pom. 18 i 28/29)	WMiL Katedra Silników Spalinowych i Transportu
Zagrożenia mechaniczne	Podzespoły samochodu oraz narzędzia do ich montażu i demontażu, praca z podnośnikiem samochodowym	Laboratorium Budowy Samochodów (bud. H30a - pom. 18 i 28/29)	
Zagrożenie hałasem	Stanowiska do badań układów hamulcowych samochodów (sprężarka, pompa podciśnieniowa), silnik spalinowy samochodu, stanowisko do badania torysk, stanowisko do badania oporów wewnętrznych skrzyni biegów, układ napędowy ciągnika balastowego Tarta	Laboratorium Budowy Samochodów (bud. H30a - pom. 18 i 28/29)	
Zagrożenie wibroakustyczne	Stanowisko do badań amortyzatorów samochodowych	Laboratorium Budowy Samochodów (bud. H30a - pom. 18)	
Zagrożenie prądem elektrycznym	Stół probierczy do sprawdzania alternatorów, rozruszników i prądnic, zasilacze instalacji samochodowych i testowych elementów elektronicznych, urządzenia pomiarowe	Laboratorium Elektrotechniki i Elektroniki Samochodowej (przewiązka do bud. H30a - pom. 108c i 108d)	
Zagrożenia mechaniczne	Wirujące elementy stanowiska i maszyn elektrycznych badanych na stole probierczym do sprawdzania alternatorów, rozruszników i prądnic, podzespoły elektrycznego wyposażenia pojazdów	Laboratorium Elektrotechniki i Elektroniki Samochodowej (przewiązka do bud. H30a 108c i 108d)	
Zagrożenie hałasem	Stoły probiercze do sprawdzania alternatorów, rozruszników i prądnic,	Laboratorium Elektrotechniki i Elektroniki Samochodowej (przewiązka do bud. H30a 108c)	
Zagrożenie czynnikami chemicznymi	Elektrolit w akumulatorach	Laboratorium Elektrotechniki i Elektroniki Samochodowej (przewiązka do bud. H30a 108c)	
Zagrożenie prądem elektrycznym	Instalacja elektryczna, szafy sterujące hamownią podwoziową i agregatem chłodniczym, aparatura pomiarowa, sprzęt komputerowy	Laboratorium Ekologii Motorzacyjnej (bud. L33 - pom. 018, 21, 119)	
Zagrożenia mechaniczne	Rolla hamowni podwoziowej, obracające się koła samochodu	Laboratorium Ekologii Motorzacyjnej (bud. L33 – komora klimatyczna)	
Zagrożenie hałasem	Silniki spalinowy badanego pojazdu, napęd hamowni podwoziowej, wentylatory i sprężarki	Laboratorium Ekologii Motorzacyjnej (bud. L33 – komora klimatyczna)	WMiL Katedra Silników Spalinowych i Transportu
Zagrożenie wibroakustyczne	Badany pojazd samochodowy	Laboratorium Ekologii Motorzacyjnej (bud. L33 – komora klimatyczna)	
Zagrożenie czynnikami chemicznymi	Spaliny silnikowe badanego pojazdu samochodowego, instalacja chłodnicza, instalacja gazów technicznych do analizatorów spalin	Laboratorium Ekologii Motorzacyjnej (bud. L33 – komora klimatyczna, pom. 018)	
Zagrożenie obciążeniem termicznym	Komora klimatyczna stanowiska badawczego pojazdów samochodowych o zakresie temperatur od -20°C do +30°C	Laboratorium Ekologii Motorzacyjnej (bud. L33 - komora klimatyczna)	
Zagrożenie prądem elektrycznym	Stanowiska badawcze, urządzenia pomiarowe	Laboratorium Urządzeń Technologicznych w Transporcie	

WYDZIAŁ MATEMATYKI I FIZYKI STOSOWANEJ			
Rodzaj czynnika powodującego zagrożenia	Źródło zagrożenia	Miejsce występowania- laboratorium/laboratoria lub stanowisko pracy	Wydział/jednostka organizacyjna
1	2	3	4
Zagrożenie hałasem	Sprężarka bezolejowa, zamrażarka głębokiego mrożenia	Budynek K Laboratorium biofizyczne K	WMiFS Katedra Fizyki
Zagrożenie prądem elektrycznym	Niektóre stanowiska laboratoryjne	Budynek K Laboratoria mechaniki, optyki, elektryczności -	
Zagrożenie promienianiem laserowym	Stanowiska laboratoryjne ze źródłem promieniowania laserowego	Budynek K Laboratorium optyki	
Zagrożenie czynnikami biologicznymi	Materiał do badań	Budynek K Laboratorium biofizyczne	

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA			
Rodzaj czynnika powodującego zagrożenia	Źródło zagrożenia	Miejsce występowania- laboratorium/laboratoria lub stanowisko pracy	Wydział/jednostka organizacyjna
1	2	3	4
Zagrożenie czynnikami chemicznymi	Kwasy stężone i ich roztwory, Stężone zasady i ich roztwory, Stężone alkohole i roztwory, ketony i aldehydy, węglowodory i ich mieszaniny, aldehydy	Budynek L Laboratorium Z-1 Laboratorium S1SD	WZ Zakład Informatyki w Zarządzaniu
Zagrożenie hałasem	Zrobotyzowane stanowisko do paletyzacji	Budynek L Laboratorium L25, L27	
Zagrożenie prądem elektrycznym	Obsługa urządzeń elektrycznych	Budynek L Laboratorium L25, L27, L300, L301, L341A, L400, L400A, L400B, L401, L421, L422A	
Zagrożenie promienianiem laserowym	Skanery laserowe	Budynek L Laboratorium L25, L27	WZ Katedra Metod Ilościowych

Jednostki organizacyjne zamiejscowe PRZ			
Rodzaj czynnika powodującego zagrożenie	Źródło zagrożenia	Miejsce występowania- laboratorium/laboratoria lub stanowisko pracy	Wydział/jedn ostka organizacyjna
1	2	3	4
Hałas	Samoloty, kosiaraki, silniki spalinowe	Mechanik lotniczy, mechanik – praktykant, magazynier, instruktor pilot, kierowca, pracownik gospodarczy, konserwator	Ośrodek kształcenia Lotniczego Jasiołka
Uderzenie ruchomym elementem maszyny i urządzenia	Samoloty i podzespoły urządzenia obsługowego – suwnica, kompresor, kosiaraki	Mechanik lotniczy, mechanik – praktykant, pracownik gospodarczy, konserwator	
Kontakt z kwasami, olejami i paliwem	Samoloty i podzespoły, dystrybutor paliwa, samochody, kosiaraki	Mechanik lotniczy, mechanik – praktykant, magazynier, mechanik, kierowca, konserwator, pracownik gospodarczy	
	Elektroinstalacje, materiały pędne, sprzęt biurowy (komputery, drukarki, ksero itp.), pomieszczenia biurowe, hangary, garaże, kosiaraki	Mechanik lotniczy, mechanik – praktykant, magazynier, pomocnicy pracownik obsługi, pracownik gospodarczy, konserwator	
Porażenie prądem elektrycznym			

Zagrożenie mechaniczne	Stnowiska badawcze robota pneumatycznego i hydrauliczno-elektrycznego	(bud. H30a - pom. 18)	WB MIL Katedra Sliników Spalinowych i Transportu
Zagrożenie hałasem	Stnowiska badawcze robota pneumatycznego i hydrauliczno-elektrycznego, sprzężarka powietrza	Laboratorium Urządzeń Technicznych w Transporcie (bud. H30a - pom. 18)	
Zagrożenie prądem elektrycznym	Obsługa urządzeń elektrycznych	Laboratorium Urządzeń Technicznych w Transporcie (bud. H30a - pom. 18)	
Zagrożenia wibroakustyczne	Platforma symulatora jazdy.	Laboratorium Bezpieczeństwa Systemów Transportowych (bud. H30a - pom. 21)	
Zagrożenia mechaniczne	Płyny pod ciśnieniem (powietrze), praca na wysokości (kabina kierowcy), ruchome elementy (platforma symulatora jazdy).	Laboratorium Bezpieczeństwa Systemów Transportowych (bud. H30a - pom. 21)	
Zagrożenie prądem elektrycznym	Stnowiska badawcze i aparatura pomiarowa	Laboratorium Układów Zasilania Sliników Spalinowych (bud. L-32 - pom. 13, bud. H30a - pom. 26)	
Zagrożenie czynnikami chemicznym	Olaj probierczy stanowiąc do badania pomp wtryskowych	Laboratorium Układów Zasilania Sliników Spalinowych (bud. L-32 - pom. 13, bud. H30a - pom. 26)	
Zagrożenia mechaniczne	Obracające się podzespoły na stanowiskach do badania pomp wtryskowych	Laboratorium Układów Zasilania Sliników Spalinowych (bud. L-32, pom. 13, bud. H30a - pom. 26)	
Zagrożenie hałasem	Stnowiska do badania pomp wtryskowych	Laboratorium Układów Zasilania Sliników Spalinowych (bud. L-32, pom. 13, bud. H30a - pom. 26)	
Zagrożenie prądem elektrycznym	Szafa sterująca linią diagnostyczną elektryczne, wyważarka kół, montażownia oraz urządzenia pomiarowe	Laboratorium Badań i Kontroli Pojazdów (bud. L33 - pom. 19)	
Zagrożenia mechaniczne	Ruchome elementy podnośnika, wyważarki kół, montażownicy, urządzenia do badania amortyzatorów oraz obracające się rolki hamulcowe	Laboratorium Badań i Kontroli Pojazdów (bud. L33 - pom. 19)	
Zagrożenie czynnikami chemicznym	Spaliny badanego pojazdu samochodowego zawierające tlenek węgla, węglowodory, tlenki azotu	Laboratorium Badań i Kontroli Pojazdów (bud. L33 - pom. 19)	
Zagrożenia związane z występowaniem pyłów	Spaliny badanego pojazdu samochodowego zawierające cząstki stałe (pył)	Laboratorium Technologii i Eksploatacji Środków Transportu (bud. H30a - pom. 19)	
Zagrożenie mechaniczne	Tester tribologiczny ruchu posuwisto-zwrotnego	Laboratorium Technologii i Eksploatacji Środków Transportu (bud. H30a - pom. 19)	
Zagrożenie hałasem	Stnowiska badawcze z prasą hydrauliczną	Laboratorium Sliników Spalinowych (bud. L32 - pom. 16, boksy slinikowe)	
Zagrożenie prądem elektrycznym	Szafy sterownicze hamulców slinikowych, aparatura badawcza	Laboratorium Sliników Spalinowych (bud. L32 - boksy slinikowe)	WB MIL Katedra Sliników Spalinowych i Transportu
Zagrożenia mechaniczne	Obracające się podzespoły slinika spalinyowego i hamulca	Laboratorium Sliników Spalinowych (bud. L32 - pom. 16, boksy slinikowe)	
Zagrożenie hałasem	Slinik spalinyowy na stanowisku hamownianym	Laboratorium Sliników Spalinowych (bud. L32 - pom. 16, boksy slinikowe)	
Zagrożenie czynnikami chemicznym	Spaliny badanych sliników spalinyowych zawierające tlenek węgla, węglowodory, tlenki azotu	Laboratorium Sliników Spalinowych (bud. L32 - pom. 16, boksy slinikowe)	WB MIL Katedra Sliników Spalinowych i Transportu
Zagrożenie czynnikami chemicznym	Układy zasilania benzyną lub olejem napędowym sliników spalinyowych	Laboratorium Sliników Spalinowych (bud. L32 - pom. 16, boksy slinikowe)	

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI			
Rodzaj czynnika powodującego zagrożenia	Źródło zagrożenia	Miejsce występowania-laboratorium/laboratoria lub stanowisko pracy	Wydział/jednostka organizacyjna
1	2	3	4
Zagrożenie czynnikami chemicznym	Substancje chemiczne wysoce łatwopalne, utleniające, żrące, toksyczne, drażniące	Laboratorium zintegrowanych mikro i nanotechnologii elektronicznych HYBRID (A5, A6, A7)	Zakład Systemów Elektronicznych i Telekomunikacyjnych
Zagrożenie promieniowaniem laserowym	laser	Laboratorium zintegrowanych mikro i nanotechnologii elektronicznych HYBRID (A5, A6, A7)	
Zagrożenie hałasem	kompresor	Laboratorium zintegrowanych mikro i nanotechnologii elektronicznych HYBRID (A5, A6, A7)	
Zagrożenie czynnikami termicznymi- wysoka temperatura	Suszarka, piec do wypalania ceramiki	Laboratorium zintegrowanych mikro i nanotechnologii elektronicznych HYBRID (A5, A6, A7)	
Ekspozycja na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach do 6 GHz przy obsłudze aparatury do badania odporności urządzeń i systemów na sygnały RF	Źródła w komorze bezekowej	Budynek AL Laboratorium kompatybilności elektromagnetycznej EMC,	
Ekspozycja na impulsowe narażenie elektromagnetyczne (wyladowania elektrostatyczne do 30 kV, pola magnetyczne impulsowe krótkotrwałe o natężeniu 1 kA/m o spektrum harmonicznym do 1MHz)	Źródła w komorze bezekowej		
Zagrożenia elektromagnetyczne	Urządzenia do spawania elektrycznego – używane sporadycznie	Budynek A Laboratoria katedry	Katedra Metrologii i Systemów Diagnostycznych
Zagrożenie prądem elektrycznym	Konservacja i naprawa sieci elektrycznych, obsługa urządzeń i sprzętu elektrycznego w specjalistycznych laboratoriach		
Zagrożenie czynnikami chemicznym	Gaz duszący – hel gazowy, azot gazowy	Laboratorium Kriogeniczne – A11	Katedra Podstaw Elektroniki
Obciążenie termiczne – bardzo niskie temperatury	Ciekły hel, azot		
Zagrożenie prądem elektrycznym	Obwody elektryczne na stanowiskach laboratoryjnych	Budynek A: Zespół laboratoriów techniki wysokich napięć i inżynierii materiałowej - Sala A1 Zespół laboratoriów techniki świetlnej Sala A2, A3, A4 Budynek B: Zespół laboratoriów energoelektroniki: sale: B4, B5, B6 Laboratorium elektroenergetyki – sala B21 Zespół laboratoriów układów sterowania i układów cyfrowych, układów zasilających w systemach komputerowych i elektrotermii – sale B7, B18	WEIL
		Laboratorium elektrotermii – sala B7	Katedra Energo-elektroniki i Elektro-energetyki
Zagrożenie elektromagnetyczne	Nagrzewnica indukcyjna	Budynek B Laboratorium elektrotermii – sala B7	

Zagrożenia mechaniczne	Ostre narzędzia ręczne (śrubokręty, kombinerki, klucze do śrub różnego rodzaju)	Laboratorium Eksploatacji Silników Spalinowych (bud. H30a - pom. 28/29)	WBML Katedra Silników Spalinowych i Transportu
Zagrożenie prądem elektrycznym	Stanowiska badawcze i aparatura pomiarowa	Laboratorium Materiałów Eksploatacyjnych Środków Transportu (bud. L32 - pom. 14, bud. L33 - pom. 224)	
Zagrożenie czynnikami chemicznym	Próbki paliw do badań (olej napędowy benzyna silnikowa), benzyna ekstrakcyjna, toluen używane sporadycznie do mycia naczyń szklanych oraz płukania aparatury badawczej	Laboratorium Materiałów Eksploatacyjnych Środków Transportu (bud. L32 - pom. 14, bud. L33 - pom. 224)	
Zagrożenia mechaniczne	Wirujące wrzeczono napędu elementu węża tarcia i przesuwający się element stanowiący obciążenie węża tarcia aparatu czterokołowego do badań smarowości	Laboratorium Materiałów Eksploatacyjnych Środków Transportu (bud. L33, pom. 224)	
Zagrożenie hałasem	Pompa próżniowa tunelu nadźwiękowego max. 90 dB	Laboratorium na hali L-31.3	
Zagrożenie hałasem	Wlot tunelu o obiegu otwartym (zakres słyszalny i infradźwiękowy)	Hala L-31	
Zagrożenie hałasem	Słowniki pneumatyczne, sprężarka topatkowa	Laboratorium na hali L-31.4	
Zagrożenie promieniowaniem laserowym	Laser Ki. 1 w układzie PIV (Anemometrii obrazowo cząsteczkowej)	Laboratorium na hali L-31.3	
Zagrożenie zapaleniem	Szlifierki do metalu	Laboratorium Badawczo-Produkcyjne	
Zagrożenie hałasem	Maszyny do obróbki skrawaniem		
Zagrożenie prądem elektrycznym	Maszyny do obróbki skrawaniem elektrycznym		WBML Katedra Techniki Wytwarzania i Automatyzacji
Zagrożenia mechaniczne	Maszyny do obróbki skrawaniem		
Przegrzanie, oparzenie	Prasa 500 T	Laboratorium 53	
Przegrzanie, oparzenie	Piec komorowy	Laboratorium 53	WBML Katedra Przeróbki Plastycznej
Zagrożenie wysoką temperaturą	Wrzęca woda – laboratoryjna czasza grzewcza	Laboratorium L-418	
Zagrożenie prądem elektrycznym o napięciu 230V i 380 V	Urządzenia pomiarowe, rejestratory danych, silniki indukcyjne		
Czynnik mechaniczny – sprężony gaz	Wysokociśnieniowa butla z azotem	Laboratorium L-420	WBML Katedra Awioniki i Sterowania Budynek L
Promieniowanie jonizujące	Wskaźniki pilotażowo-nawigacyjne	Laboratorium VD-26, VD-27, L-420	
Fale elektromagnetyczne	Urządzenia radiowe i radiowo-nawigacyjne		
Zagrożenie hałasem			
Zagrożenia wibroakustyczne	Maszyny - obrabiarki		WBML Katedra Odlewnictwa i Spawalnictwa a Budynek E
Zagrożenie zapaleniem			
Zagrożenie czynnikami chemicznym	Smary, oleje	Laboratorium L-006	
Promieniowanie elektromagnetyczne	Anteny sieci komórkowej na dachu budynku L	Laboratoria i gabinety katedry	
Zagrożenie czynnikami chemicznym	Substancje żrące – różne kwasy: siarkowy, azotowy, solny, pikrynowy, fluorowodorowy, zasady	Laboratorium Badań Metalograficznych - Pracownia Preparatki Probek E 63	
Zagrożenie zapaleniem hałas	Masa formierska	Laboratorium Odlewnictwa	WBML Katedra Odlewnictwa i Spawalnictwa a Budynek E
Promieniowanie elektromagnetyczne	Ubiłaki formierskie	Pracownia pieców odlewniczych	
	Piec indukcyjny	Pracownia Obróbki cieplej E7	

Promieniowanie jonizujące	Dyfrakrometr rentgenowski	Laboratorium Obróbki Cieplej E-61	WBML Katedra Odlewnictwa i Spawalnictwa a Budynek E
Promieniowanie elektromagnetyczne, UV, łuk elektryczny	Spawarka, robot spawalniczy	Laboratorium Spawalnictwa	
Wysoka temperatura	Palnik acetylenowo-tlenowy		
Czynnik chemiczny, promieniowanie UV, prąd elektryczny	Urządzenie do natryskiwania plazmowego	Laboratorium Procesów Spawalniczych, Pracownia natryskiwania plazmowego	
Zagrożenie związane z występowaniem pyłów	Pył drzewny powstający przy obróbce drewna	Laboratorium H30/1	
Zagrożenie związane z występowaniem pyłów	Pył drzewny i z tworzyw sztucznych powstający przy obróbce powierzchniowej	Laboratorium H30/2	Katedra Samolotów i Silników Lotniczych
Zagrożenie czynnikami chemicznym	Żywicę epoksydowe wykorzystywane w procesie tworzenia kompozytu jako czynnik drażniący i uczulający	Laboratorium H30/4	
Zagrożenie czynnikami chemicznym	Paliwa silników spalinowych tłokowych (benzyna) oraz turbinowych (gaz LPG) jako czynniki palne, drażniące i uczulające	Laboratorium H30/5	
1	2	3	4