

Wykaz czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia na poszczególnych kierunkach studiów w Politechnice Łódzkiej

L.p.	Kierunek	Wydział	Czynniki Fizyczne	Pyły	Czynniki Chemiczne	Czynniki Biologiczne	Inne czynniki, w tym niebezpieczne
1.	Advanced Biobased And Bioinspired Materials	WCH/CKM*			• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
2.	Aktuariat i Analiza Finansowa	WFTIMS					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
3.	Analityka Chemiczna	WCH			• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
4.	Architektura	WBAIŚ					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
5.	Architektura (Język Angielski)	WBAIŚ					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
6.	Architecture Engineering	WBAIŚ					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
7.	Automatyka i Robotyka	WM	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu • promieniowanie podczerwone i nadfioletowe 		• mgła olejowa		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
8.	Automatyka i Sterowanie Robotów	WEEIA	<ul style="list-style-type: none"> • maszyny w ruchu 				<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności

9.	Biogospodarka	WBINOŻ			• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
10.	Biogospodarka Zrównoważona	WBINOŻ			• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
11.	Biomedical Engineering And Technologies	WEEIA/CKM*					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
12.	Biomedical Engineering	WEEIA/CKM*					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
13.	Biotechnologia	WBINOŻ			• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
14.	Biotechnology	WBINOŻ/CKM*			• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
15.	Budownictwo	WBAIŚ					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
16.	Business And Technology	WM/CKM*	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu 				<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
17.	Business And Technology (zarządzanie i	WOIZ/CKM*	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu 				<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności

	inżynieria produkcji)						
18.	Business, Society And Technology	WM/CKM*	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu • promieniowanie podczerwone i nadfioletowe 		• mgła olejowa		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
19.	Business Studies	WOIZ/CKM*					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
20.	Chemia	WCH			• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
21.	Chemia Budowlana	WCH			• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
22.	Chemia w Kryminalistyce	WCH			• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
23.	Computer Science	WEEIA/CKM*					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
24.	Computer Science and Information Technology	WEEIA/CKM*					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
25.	Electronic And Telecommunication Engineering	WEEIA/CKM*					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności

26.	Ekotechnologie i Bioprocesy	WBINOŻ			• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
27.	Elektronika i Telekomunikacja	WEEIA					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
28.	Elektrotechnika	WEEIA	<ul style="list-style-type: none"> • maszyny w ruchu 				<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
29.	Energetyka	WM	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu • promieniowanie podczerwone i nadfioletowe 		• mgła olejowa		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
30.	Energy Systems in the Built Environment	WIPOŚ			• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
31.	Fizyka Techniczna	WFTIMS					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
32.	Future Mobility	WM/CKM*	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu • promieniowanie podczerwone i nadfioletowe 	<ul style="list-style-type: none"> • pył pochodzenia roślinnego 	• mgła olejowa		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
33.	Gestion Et Technologie	WM/CKM*	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu 				<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
34.	Gestion Et Technologie	WOIZ/CKM*	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu 				<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych

	(zarządzanie i inżynieria produkcji)						<ul style="list-style-type: none"> • prace wymagające określonej sprawności
35.	Human-Computer Interaction	WEEIA/CKM*	<ul style="list-style-type: none"> • maszyny w ruchu 				<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
36.	Industrial Biotechnology	WBNOŻ/CKM*			<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
37.	Information Technology	WFTIMS/CKM*					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
38.	Informatyka	WEEIA					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
39.	Informatyka Stosowana	WFTIMS					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
40.	Informatyka w Ochronie Środowiska	WCH			<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
41.	Inżynieria Bezpieczeństwa Pracy	WIPOŚ*/WEEIA /WTMIWT/WOIZ			<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
42.	Inżynieria Biomedyczna	WEEIA					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
43.	Inżynieria Chemiczna i Biochemiczna	WIPOŚ			<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych

					nieorganiczne i organiczne		<ul style="list-style-type: none"> • prace wymagające określonej sprawności
44.	Inżynieria Materiałowa	WM	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu • promieniowanie podczerwone i nadfioletowe 		<ul style="list-style-type: none"> • mgła olejowa 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
45.	Inżynieria Ochrony Środowiska	WIPOŚ			<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
46.	Inżynieria Procesów Przemysłowych	WIPOŚ			<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
47.	Inżynieria Środowiska w Budownictwie	WBAIŚ					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
48.	Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego	WTMIWT	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu 		<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
49.	Logistyka	WOIZ					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
50.	Marketing w Przemysle	WOIZ	<ul style="list-style-type: none"> • maszyny w ruchu 		<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
51.	Matematyka Stosowana	WFTIMS					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
52.	Materiały i Technologie Przyszłości	WM	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu 		<ul style="list-style-type: none"> • mgła olejowa 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych

			promieniowanie podczerwone i nadfioletowe				<ul style="list-style-type: none"> • prace wymagające określonej sprawności
53.	Mathematical Methods In Data Analysis	WFTIMS/CKM*					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
54.	Master in Mechanical Engineering	WM/CKM*	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu • promieniowanie podczerwone i nadfioletowe 	<ul style="list-style-type: none"> • pył pochodzenia roślinnego 	<ul style="list-style-type: none"> • mgła olejowa 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
55.	Master of Business Studies	WOIZ/CKM*					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
56.	Master of Operations Management	WM/CKM*					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
57.	Mechanical Engineering	WM/CKM*	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu • promieniowanie podczerwone i nadfioletowe 	<ul style="list-style-type: none"> • pył pochodzenia roślinnego 	<ul style="list-style-type: none"> • mgła olejowa 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
58.	Mechanical Engineering and Applied Computer Science	WM/CKM*	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu • promieniowanie podczerwone i nadfioletowe 	<ul style="list-style-type: none"> • pył pochodzenia roślinnego 	<ul style="list-style-type: none"> • mgła olejowa 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
59.	Mechanika i Budowa Maszyn	WM	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu • promieniowanie podczerwone i nadfioletowe 	<ul style="list-style-type: none"> • pył pochodzenia roślinnego 	<ul style="list-style-type: none"> • mgła olejowa 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności

60.	Mechatronika	WEEIA	<ul style="list-style-type: none"> • maszyny w ruchu 				<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
61.	Menedżer Żywności i Żywienia	WBINOŻ			<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
62.	Modelling And Data Science	WFTIMS/CKM*					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
63.	Nanotechnologia	WCH			<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
64.	Papiernictwo i Poligrafia	WOIZ/CP	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu 		<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
65.	Planowanie Przestrzenne	WBAIŚ					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
66.	Smart Manufacturing	WM/CKM*	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu • promieniowanie podczerwone i nadfioletowe 		<ul style="list-style-type: none"> • mgła olejowa 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
67.	Systemy Sterowania Inteligentnymi Budynkami	WEEIA	<ul style="list-style-type: none"> • maszyny w ruchu 				<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
68.	Sztuczna Inteligencja i Uczenie Maszynowe	WEEIA	<ul style="list-style-type: none"> • maszyny w ruchu 				<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności

69.	Technologia Chemiczna	WCH			• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		• obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
70.	Technologia Kosmetyków	WBINOŻ			• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		• obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
71.	Technologie Nowoczesnych Materiałów Funkcjonalnych	WCH			• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		• obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
72.	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	WBINOŻ			• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		• obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
73.	Tekstyonika	WTMIWT	• hałas • maszyny w ruchu		• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		• obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
74.	Transport	WM	• hałas • maszyny w ruchu • promieniowanie podczerwone i nadfioletowe	• pył pochodzenia roślinnego	• mgła olejowa		• obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
75.	Włókiennictwo	WTMIWT	• hałas • maszyny w ruchu		• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		• obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
76.	Włókiennictwo (Język Angielski)	WTMIWT	• hałas • maszyny w ruchu		• odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne		• obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności

77.	Włókiennictwo i Przemysł Mody	WTMIWT	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu 		<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
78.	Włókiennictwo i Przemysł Mody (Język Angielski)	WTMIWT	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu 		<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
79.	Wzornictwo	WTMIWT	<ul style="list-style-type: none"> • hałas • maszyny w ruchu 		<ul style="list-style-type: none"> • odczynniki chemiczne nieorganiczne i organiczne 		<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
80.	Zarządzanie	WOIZ					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych
81.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	WOIZ	<ul style="list-style-type: none"> • maszyny w ruchu 				<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych • prace wymagające określonej sprawności
82.	Zarządzanie produkcją	WOIZ					<ul style="list-style-type: none"> • obsługa monitorów ekranowych

* jednostka obsługująca kandydatów na studia i studentów

CKM - Centrum Kształcenia Międzynarodowego

CPP - Centrum Papiernictwa i Poligrafii

WBAIŚ - Wydział Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska

WBINOŻ - Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

WCH - Wydział Chemiczny

WEEIA - Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

WFTIMS - Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej

WIPOŚ - Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska

WM - Wydział Mechaniczny

WTMIWT - Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów

WOIZ - Wydział Organizacji i Zarządzania