

Wykaz czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia, które mogą występować na poszczególnych kierunkach studiów – nabory prowadzone w roku 2026

Studia pierwszego stopnia

	Kierunek	Czynniki szkodliwe	Czynniki uciążliwe	Czynniki niebezpieczne
1	Analityka biznesowa			
2	Architektura			
3	Architektura wnętrz			
4	Automation and Electronic Systems		- praca przy monitorze ekranowym	
5	Automatyka i informatyka przemysłowa			
6	Automatyka i robotyka		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia mechaniczne - zagrożenia elektryczne
7	Automatyka i robotyka przemysłowa		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia mechaniczne - zagrożenia elektryczne
8	Bezpieczeństwo publiczne i zarządzanie kryzysowe	- zagrożenia biologiczne - zagrożenia chemiczne		
9	Biotechnologia / Biotechnology	- zagrożenia biologiczne - zagrożenia chemiczne		
10	Budownictwo / Civil Engineering			
11	Chemia	- zagrożenia biologiczne - zagrożenia chemiczne		
12	Control, Electronic and Information Engineering (Automatyka, elektronika i informatyka)		- praca przy monitorze ekranowym	
13	Elektronika i telekomunikacja	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne
14	Elektrotechnika / Electrical Engineering	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne
15	Energetyka / Power Engineering			
16	Fizyka techniczna			
17	Geodezja i kartografia			
18	Geoinżynieria i eksploatacja surowców / Geoengineering and Raw Materials Extraction			

	Kierunek	Czynniki szkodliwe	Czynniki uciążliwe	Czynniki niebezpieczne
19	Geoinformatyka		- praca przy monitorze ekranowym	
20	Industrial and Engineering Chemistry (Technologia i inżynieria chemiczna)	- zagrożenia chemiczne		
21	Informatyka (profil ogólnoakademicki) / Informatics	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	
22	Informatyka (profil praktyczny)	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	
23	Informatyka przemysłowa	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	
24	Informatyka w systemach i układach elektronicznych	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne
25	Innowacyjne technologie w przemyśle		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne
26	Inżynieria bezpieczeństwa			
27	Inżynieria biomedyczna / Biomedical Engineering		- praca przy monitorze ekranowym	
28	Inżynieria danych i sztuczna inteligencja	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	
29	Inżynieria lotnicza i kosmiczna / Aeronautics and Aerospace Engineering		- praca przy monitorze ekranowym	
30	Inżynieria materiałowa		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne
31	Inżynieria ogólna			
32	Inżynieria produkcji i zarządzania		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne
33	Inżynieria systemów obronności i bezpieczeństwa	- zagrożenia chemiczne		
34	Inżynieria środowiska			
35	Lingwistyka stosowana			
36	Logistyka			
37	Matematyka		- praca przy monitorze ekranowym	
38	Mechanika i budowa maszyn / Mechanical Engineering		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne
39	Mechanika i budowa maszyn (studia dualne)		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne

	Kierunek	Czynniki szkodliwe	Czynniki uciążliwe	Czynniki niebezpieczne
40	Mechatronika		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne
41	Mechatronika przemysłowa		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne
42	Rewitalizacja terenów poprzemysłowych			
43	Sztuczna inteligencja	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	
44	Technologia chemiczna	- zagrożenia chemiczne		
45	Technologie inżynierskie w kryminalistyce	- czynniki biologiczne - czynniki chemiczne	- praca przy monitorze ekranowym	
46	Technologie kognitywne i media społecznościowe			
47	Teleinformatyka	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne
48	Transport		- praca przy monitorze ekranowym	
49	Transport kolejowy	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	
50	Zarządzanie			
51	Zarządzanie i inżynieria produkcji / Management and Production Engineering			
52	Zarządzanie projektami			
53	Zielone technologie		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia mechaniczne - zagrożenia elektryczne
54	Zrównoważona konsumpcja i produkcja	- czynniki chemiczne		- zagrożenia mechaniczne - zagrożenia elektryczne

Studia drugiego stopnia

L.p.	Kierunek	Czynniki szkodliwe	Czynniki uciążliwe	Czynniki niebezpieczne
1	Analityka biznesowa			
2	Architektura			
3	Architektura wnętrz			
4	Automatyka i informatyka przemysłowa		- praca przy monitorze ekranowym	

L.p.	Kierunek	Czynniki szkodliwe	Czynniki uciążliwe	Czynniki niebezpieczne
5	Automatyka i robotyka		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia mechaniczne - zagrożenia elektryczne
6	Automatyka i robotyka przemysłowa		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia mechaniczne - zagrożenia elektryczne
7	Biotechnologia / Biotechnology	- zagrożenia biologiczne - zagrożenia chemiczne		
8	Budownictwo / Civil Engineering			
9	Cognitive Technologies (Technologie kognitywne)			
10	Chemia	- zagrożenia chemiczne - zagrożenia biologiczne		
11	Chemia przemysłowa	- zagrożenia chemiczne - zagrożenia biologiczne		
12	Control, Electronic and Information Engineering (Automatyka, elektronika i informatyka)		- praca przy monitorze ekranowym	
13	Cyberbezpieczeństwo systemów komputerowych			
14	Elektronika i telekomunikacja	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne
15	Elektrotechnika / Electrical Engineering	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne
16	Energetyka / Power Engineering			
17	Energetyka jądrowa			- promieniowanie jonizujące: α , β i γ , neutrony
18	Geodezja i kartografia			
19	Geoinżynieria i eksploatacja surowców / GeoEngineering and Raw Materials Extraction			
20	Industrial and Engineering Chemistry (Technologia i inżynieria chemiczna)	- zagrożenia chemiczne		
21	Informatyka (profil ogólnoakademicki) / Informatics	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne
22	Informatyka (profil praktyczny)	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	

L.p.	Kierunek	Czynniki szkodliwe	Czynniki uciążliwe	Czynniki niebezpieczne
23	Informatyka przemysłowa	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	
24	Inżynieria bezpieczeństwa			
25	Inżynieria biomedyczna / Biomedical Engineering		- praca przy monitorze ekranowym	
26	Inżynieria i technologie materiałowe		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne
27	Inżynieria lotnicza i kosmiczna / Aeronautics and Aerospace Engineering		- praca przy monitorze ekranowym	
28	Inżynieria materiałowa		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne
29	Inżynieria produkcji i zarządzania		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne
30	Inżynieria środowiska			
31	Logistyka / Logistics			
32	Matematyka		- praca przy monitorze ekranowym	
33	Mechanika i budowa maszyn / Mechanical Engineering		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne
34	Mechanika i budowa maszyn (studia dualne)		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne
35	Mechatronika		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne
36	Mechatronika przemysłowa		- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne - zagrożenia mechaniczne
37	Mikroinformatyka systemów cyfrowych	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	
38	Rewitalizacja terenów poprzemysłowych			
39	Technologia chemiczna	- zagrożenia chemiczne		
40	Teleinformatyka	- promieniowanie elektromagnetyczne	- praca przy monitorze ekranowym	- zagrożenia elektryczne
41	Transport		- praca przy monitorze ekranowym	
42	Zarządzanie / Management			
43	Zarządzanie i inżynieria produkcji / Management and production Engineering			
44	Zarządzanie projektami			