

Lekarski (jmg), Neurobiologia (II), Ratownictwo Medyczne (I)	1. odczynniki chemiczne w tym: głównie foraldehyd i rozpuszczalniki organiczne
	2. czynniki alergizujące (głównie chrom, lateks)
	3. choroby wirusowe (głównie wirusowe zapalenie wątroby typu A)
	4. zakażenia przenoszone drogą krwi (WZW typu B i C, HIV)
	5. choroby zakaźne i pasożytnicze
	6. promieniowanie jonizujące (głównie X)
	7. promieniowanie elektromagnetyczne i zagrożenia związane z obsługą komputera
	8. zagrożenia wynikające ze stałego, dużego dopływu informacji i gotowości do odpowiedzi
	9. czynniki psycho-społeczne
Lekarsko-dentystyczny (jmg)	1. odczynniki chemiczne w tym: głównie foraldehyd i rozpuszczalniki organiczne
	2. czynniki alergizujące (głównie chrom, lateks)
	3. choroby wirusowe (głównie wirusowe zapalenie wątroby typu A)
	4. zakażenia przenoszone drogą krwi (WZW typu B i C, HIV)
	5. choroby zakaźne i pasożytnicze
	6. promieniowanie jonizujące (głównie X)
	7. promieniowanie elektromagnetyczne i zagrożenia związane z obsługą komputera
	8. zagrożenia wynikające ze stałego, dużego dopływu informacji i gotowości do odpowiedzi
	9. czynniki psycho-społeczne
	10. praca w wymuszonej pozycji (głównie stojącej) i nadmiernym sztucznym oświetleniu
	11. drgania mechaniczne i wibracje przenoszone na kończyny górne
Zarządzanie Ryzykiem Zdrowotnym (I, II), Zdrowie Publiczne (I, II), BHP-ochrona zdrowia pracujących (I)	1. odczynniki chemiczne w tym: głównie foraldehyd i rozpuszczalniki organiczne
	2. czynniki alergizujące (głównie chrom, lateks)
	3. choroby wirusowe (głównie wirusowe zapalenie wątroby typu A)
	4. promieniowanie elektromagnetyczne i zagrożenia związane z obsługą komputera
	5. zagrożenia wynikające ze stałego, dużego dopływu informacji i gotowości do odpowiedzi
Dietetyka (I, II), Trener Zdrowia	1. odczynniki chemiczne w tym: głównie foraldehyd i rozpuszczalniki organiczne
	2. czynniki alergizujące (głównie chrom, lateks)
	3. choroby wirusowe (głównie wirusowe zapalenie wątroby typu A)
	4. zakażenia przenoszone drogą krwi (WZW typu B i C, HIV)
	5. choroby zakaźne i pasożytnicze
	6. promieniowanie elektromagnetyczne i zagrożenia związane z obsługą komputera
	7. zagrożenia wynikające ze stałego, dużego dopływu informacji i gotowości do odpowiedzi
Koordynator Medyczny (I)	1. odczynniki chemiczne w tym: głównie foraldehyd i rozpuszczalniki organiczne
	2. czynniki alergizujące (głównie chrom, lateks)
	3. choroby wirusowe (głównie wirusowe zapalenie wątroby typu A)
	4. zakażenia przenoszone drogą krwi (WZW typu B i C, HIV)
	5. choroby zakaźne i pasożytnicze
	6. promieniowanie elektromagnetyczne i zagrożenia związane z obsługą komputera
	7. zagrożenia wynikające ze stałego, dużego dopływu informacji i gotowości do odpowiedzi
	8. czynniki psycho-społeczne

Farmacja (jmg), Analityka Medyczna (jmg), Kosmetologia (I, II), Biotechnologia Medyczna (I, II), Chemia Kosmetyczna (I)	1. czynnik biologiczny (zakaźny)
	2. pole elektromagnetyczne (diatermia)
	3. odczynniki chemiczne (w tym: o działaniu rakotwórczym)
	4. odczynniki chemiczne w tym: głównie foraldehyd i rozpuszczalniki organiczne
	5. czynniki alergizujące (głównie chrom, lateks)
	6. choroby wirusowe (głównie: wirusowe zapalenie wątroby typu A)
	7. zakażenia przenoszone drogą krwi (WZW typu B i C, HIV)
	8. choroby zakaźne i pasożytnicze
	9. promieniowanie jonizujące (głównie X oraz izotopy)
	10. promieniowanie elektromagnetyczne i zagrożenia związane z obsługą komputera
	11. zagrożenia wynikające ze stałego, dużego dopływu informacji i gotowości do odpowiedzi
	12. czynniki psycho-społeczne
	13. praca w wymuszonej pozycji (głównie siedzącej)
	14. praca wymaga długotrwałej koncentracji wzrokowo-ruchowej, ostrości wzroku i pełnego rozróżnienia barw
Fizjoterapia (jmg)	1. odczynniki chemiczne (organiczne, chlor)
	2. czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym, bakterie, grzyby
	3. czynniki alergizujące (głównie chrom, lateks)
	4. choroby wirusowe (zapalenie wątroby typu A)
	5. choroby zakaźne
	6. promieniowanie podczerwone (laser)
	7. pole elektromagnetyczne
	8. drgania mechaniczne i wibracje przenoszone na kończyny górne
	9. praca w wymuszonej pozycji - obciążenie układu mięśniowo - szkieletowego
Pielęgniarstwo (I, II), Położnictwo (I, II),	1. odczynniki chemiczne w tym: głównie foraldehyd i rozpuszczalniki organiczne
	2. czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym
	3. czynniki alergizujące (głównie chrom, lateks)
	4. choroby wirusowe (m.in. zapalenie wątroby typu A)
	5. choroby zakaźne
	6. promieniowanie jonizujące
	7. pole elektromagnetyczne
	8. praca w wymuszonej pozycji - obciążenie układu mięśniowo - szkieletowego
Elektrodiagnostyka (I, II)	1. substancje chemiczne o działaniu uczulająco - drażniącym
	2. czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym
	3. promieniowanie jonizujące
	4. pole magnetyczne wysokiej częstotliwości
	5. praca przy monitorze ekranowym