

*Załącznik do zarządzenia rektora nr 34/2023
z dnia 22 marca 2023 roku
w sprawie ustalenia czynników niebezpiecznych dla kandydatów na studia
na kierunkach dietetyka, fizjoterapia, pielęgniarstwo,
położnictwo, ratownictwo medyczne
w Akademii Białskiej Nauk Stosowanych im Jana Pawła II*

**CZYNNIKI NIEBEZPIECZNE
DLA KANDYDATÓW NA STUDIA NA KIERUNKACH
DIETETYKA, FIZJOTERAPIA, PIEŁĘGNIARSTWO,
POŁOŻNICTWO , RATOWNICTWO MEDYCZNE
W AKADEMII BIAŁSKIEJ NAUK STOSOWANYCH IM JANA PAWŁA II**

Kierunek studiów	Czynniki niebezpieczne
dietetyka	czynniki biologiczne droga kropelkowa (wirus grypy, koronawirus SARS CoV-2, wirus ospy, półpaśca, prątek gruźlicy); wysoka temperatura, śliskie, mokre powierzchnie, ostre przedmioty i krawędzie.
fizjoterapia	promieniowanie nadfioletowe (UV), promieniowanie podczerwone (IR), promieniowanie laserowe, promieniowanie elektromagnetyczne (EM), ultradźwięki (Udz), czynniki chorobotwórcze przenoszone drogą powietrzną i/lub kontaktową (wirus grypy, koronawirus SARS CoV-2, wirus ospy, półpaśca, prątek gruźlicy, HIV, HAV,HBV,HCV), przeciążenia narządu ruchu (zwłaszcza kręgosłupa, stawów rąk). Inne: lateks w wyrobach medycznych, zagrożenia związane z obsługą monitorów ekranowych
pielęgniarstwo	lateks w wyrobach medycznych, czynniki chorobotwórcze przenoszone drogą powietrzną i krwiopochodną (wirus grypy, koronawirus SARS CoV-2, wirus ospy, półpaśca, prątek gruźlicy, wirus zapalenia wątroby typu B (HDV) i C (HCV), ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV), wysiłek fizyczny.
położnictwo	lateks w wyrobach medycznych, czynniki chorobotwórcze przenoszone drogą powietrzną i krwiopochodną (wirus grypy, koronawirus SARS CoV-2, wirus ospy, półpaśca, prątek gruźlicy, wirus zapalenia wątroby typu B (HDV) i C (HCV), ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV), wysiłek fizyczny.
ratownictwo medyczne	lateks w wyrobach medycznych, czynniki chorobotwórcze przenoszone drogą powietrzną i krwiopochodną (wirus grypy, koronawirus SARS CoV-2, wirus ospy, półpaśca, prątek gruźlicy, wirus zapalenia wątroby typu B (HDV) i C (HCV), ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV), wysiłek fizyczny.