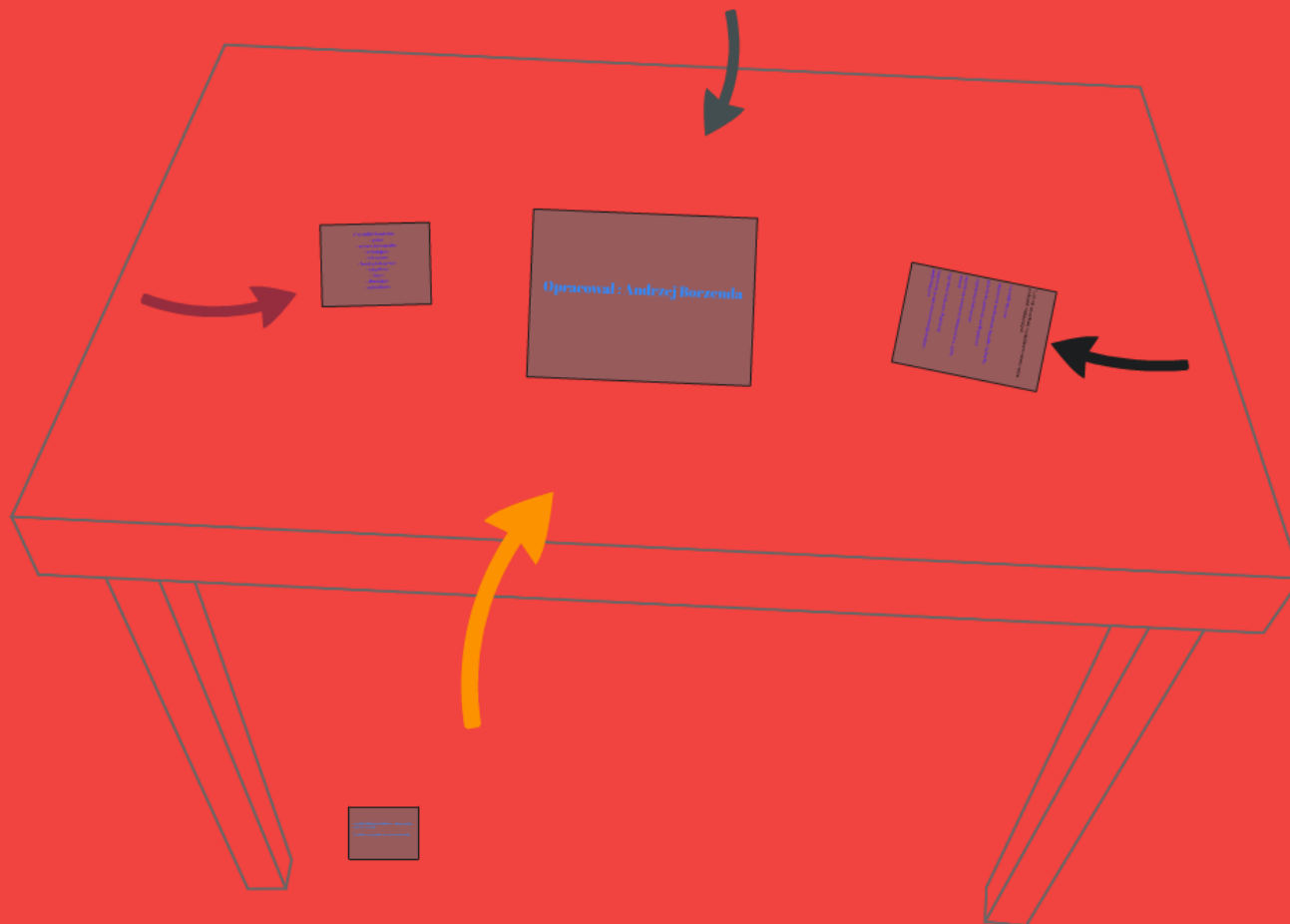


Czynniki szkodliwe w środowisku pracy

Czynniki szkodliwe w środowisku pracy- to czynniki, których oddziaływanie na pracownika prowadzi lub może prowadzić do powstania choroby zawodowej lub innego schorzenia związanego z wykonywaną pracą.

Czynniki szkodliwe w środowisku pracy to:
- czynniki fizyczne (szum, wibracje, promieniowanie elektromagnetyczne, światło, temperatura, wilgotność, ciśnienie powietrza, gazowe i pyłowe zanieczyszczenia, itp.)
- czynniki chemiczne (substancje chemiczne, w tym substancje toksyczne, substancje wywołujące choroby zawodowe, itp.)
- czynniki biologiczne (organizmy żywe, w tym mikroorganizmy, zwierzęta, rośliny, itp.)
- czynniki psychosocjalne (ciężka praca, stres, napięcie, konflikty, itp.)
- czynniki organizacyjne (nieodpowiednie warunki pracy, brak bezpieczeństwa, itp.)
- czynniki ergonomiczne (nieodpowiednie narzędzia, wyposażenie, itp.)
- czynniki kulturowe (nieodpowiednie wartości, itp.)



Czynniki szkodliwe w środowisku pracy



Czynniki szkodliwe w środowisku pracy- to czynniki, których oddziaływanie na pracownika prowadzi lub może prowadzić do powstania choroby zawodowej lub innego schorzenia związanego z wykonywaną pracą.

Czynniki uciążliwe w środowisku pracy- to czynniki, których oddziaływanie na pracownika może być przyczyną złego samopoczucie lub nadmiernego zmęczenia, które nie prowadzi jednak do trwałego pogorszenia stanu zdrowia. Mogą one jednak prowadzić do dłuższej nieobecności pracownika z powodu choroby i obniżenia wydajności.

Czynniki szkodliwe i uciążliwe możemy sobie podzielić następująco:

Czynniki fizyczne

zagrożenia mechaniczne (upadki, wybuchy,

przecięcia, potarcia, poślizgnięcie)

zagrożenia elektryczne

**zagrożenia termiczne (temperatura, ogień,
zimno)**

zagrożenie hałasem i drganiami

**zagrożenie promieniowaniem (jonizujące,
niejonizujące)**

Czynniki chemiczne

- palne
- wysoce łatwopalne
- utleniające
- toksyczne
- bardzo toksyczne
- szkodliwe
- żrące
- drażniące
- wybuchowe

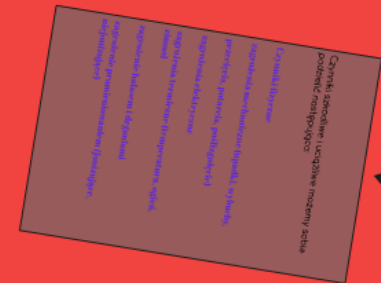
**Czynniki biologiczne (bakterie, wirusy, grzyby,
mikroorganizmy)**

Czynniki psychospołeczne (stres, monotonia)

Opracował : Andrzej Borzenda

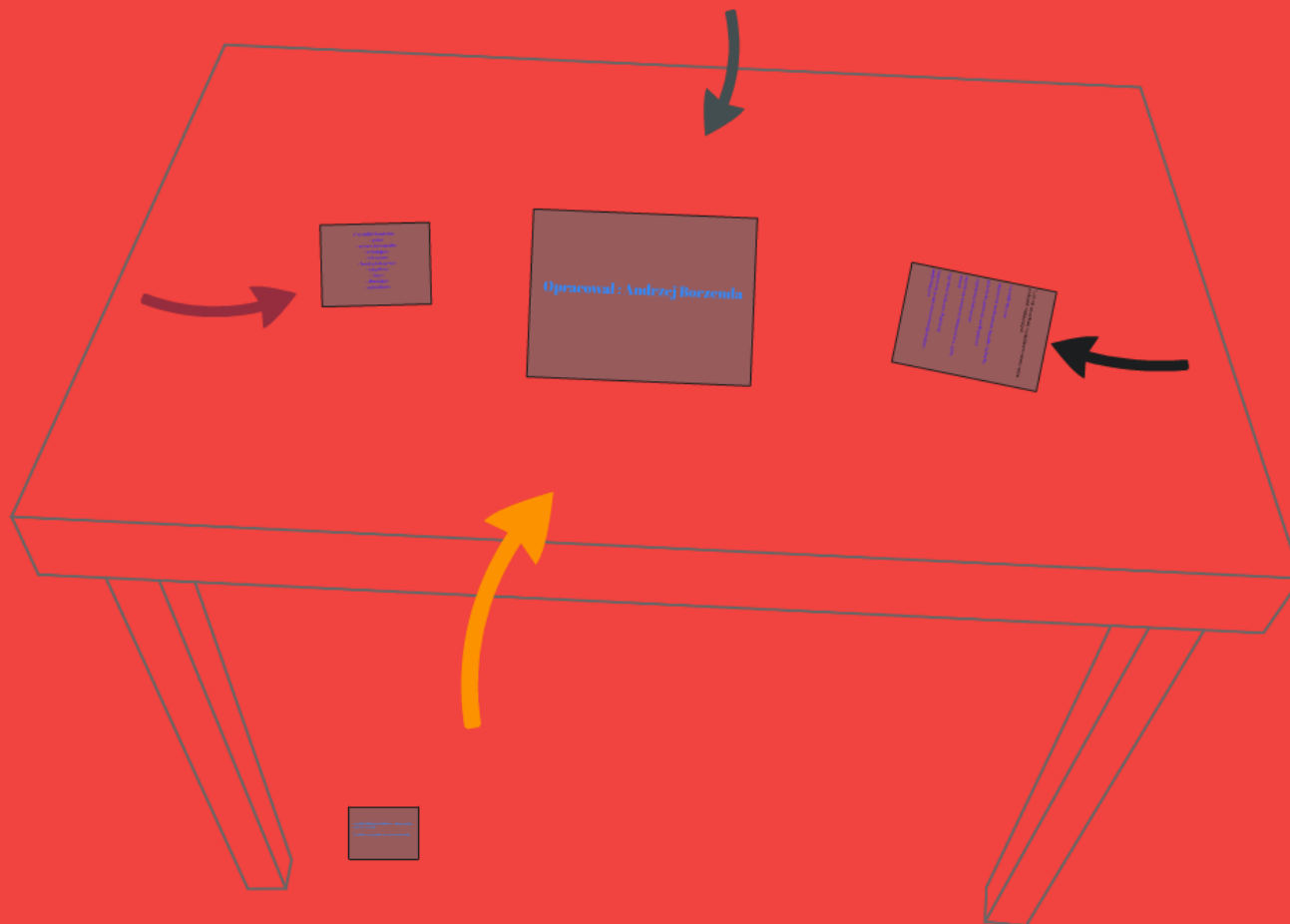


Opracował : Andrzej Borzenda



Czynniki szkodliwe w środowisku pracy- to czynniki, których oddziaływanie na pracownika prowadzi lub może prowadzić do powstania choroby zawodowej lub innego schorzenia związanego z wykonywaną pracą.

Czynniki szkodliwe w środowisku pracy to:
- czynniki fizyczne (szum, wibracje, promieniowanie elektromagnetyczne, światło, temperatura, wilgotność, ciśnienie powietrza, gazowe i pyłowe zanieczyszczenia, itp.)
- czynniki chemiczne (substancje chemiczne, w tym substancje toksyczne, substancje wywołujące choroby zawodowe, itp.)
- czynniki biologiczne (organizmy żywe, w tym mikroorganizmy, zwierzęta, rośliny, itp.)
- czynniki psychosocjalne (ciężka praca, stres, napięcie, konflikty, itp.)
- czynniki organizacyjne (nieodpowiednie warunki pracy, brak bezpieczeństwa, itp.)
- czynniki ergonomiczne (nieodpowiednie narzędzia, wyposażenie, itp.)
- czynniki socjodemograficzne (wiek, płeć, stan zdrowia, itp.)
- czynniki kulturowe (wzrost, postawa, itp.)
- czynniki społeczne (warunki życia, itp.)
- czynniki ekologiczne (zanieczyszczenie powietrza, wody, itp.)
- czynniki klimatyczne (temperatura, wilgotność, itp.)
- czynniki geologiczne (wstrząsy, itp.)
- czynniki astronomiczne (promieniowanie kosmiczne, itp.)
- czynniki kosmiczne (promieniowanie kosmiczne, itp.)
- czynniki geologiczne (wstrząsy, itp.)
- czynniki astronomiczne (promieniowanie kosmiczne, itp.)
- czynniki kosmiczne (promieniowanie kosmiczne, itp.)



Czynniki szkodliwe w środowisku pracy

