

WYKAZ CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH:

Wydział Oceanografii i Geografii

Nazwa czynnika fizycznego:

m.in.:

1. hałas,
2. ultradźwięki,
3. wibracja ogólna,
4. promieniowanie jonizujące,
5. promieniowanie i pola elektromagnetyczne,
6. promieniowanie nadfioletowe,
7. promieniowanie podczerwone,
8. promieniowanie ultrafioletowe
9. mikroklimat gorący,
10. mikroklimat zimny,
11. zmienne warunki atmosferyczne
12. mokre środowisko o względnej wilgotności powietrza przekraczającej 80%, błoto lub kontakt z wodą

Nazwa czynnika chemicznego

m.in.:

1. aceton,
2. acetonitryl,
3. bromek etydyny,
4. bufor TBE
5. chlorek rtęci II
6. chloroform,
7. chloromrówczan fluorenylometylu
8. denaturat
9. dichlorometan,
10. dichromian potasu
11. etanol,
12. eter dietylowy,
13. eter etylowy,
14. fenol
15. formaldehyd,
16. glifosad,
17. heksan,
18. izopropanol,
19. ksylen,
20. kwas aminometylofosfonowy
21. kwas azotowy,
22. kwas fluorowodorowy,
23. kwas mrówkowy,
24. kwas nadchlorowy,
25. kwas octowy,
26. kwas siarkowy,

27. kwas solny,
28. metanol,
29. pepsyna
30. rodamina B
31. toluen,
32. wodorotlenek potasu
33. wodorotlenek sodu
34. związki chromu.

Czynnik biologiczny

m.in.:

1. Enterobacter cloace,
2. Enterococcus spp.
3. Esherichia coli
4. Klebsiella pneumoniae
5. materiał potencjalnie skażony
6. Staphylococcus aureus
7. Wirus kleszczowego zapalenia mózgu,

Wydział Chemii

Nazwa czynnika chemicznego

m.in.:

1. (3-aminopropyl) trietoksylan
2. (3-merkaptopropyl) trimetoksylan
3. 1-dodekanotiol
4. Aceton
5. Acetonitryl
6. Akrylamid
7. Amoniak
8. Azotyn sodowy
9. Benzaldehyd
10. Chlorek metylenu
11. Chlorek tetrazoliny
12. Chloroform
13. Chromiany
14. Dicarbodiimid
15. Dichlorometan
16. Dimetyloformamid
17. Dimetylosulfotlenek
18. Disiarczek węgla
19. Ester etylowy
20. Etanoditiol
21. Etanol
22. Eter dietylowy
23. Fenol
24. Formaldehyd

25. Glikol etylenowy
26. Heksan
27. Heptan
28. Izopropanol
29. Jodek amonu
30. Jodek miedzi
31. Jodek potasu
32. ksylen
33. Kwas 3-merkaptopropionowy
34. Kwas azotowodorowy
35. Kwas azotowy(V)
36. Kwas mrówkowy
37. Kwas octowy, bezwodnik kwasu octowego
38. Kwas siarkowy(VI)
39. Kwas solny
40. Kwas trifluorooctowy
41. metale ciężkie, np. Cd, Pb
42. Metanol
43. Nanorurki węglowe
44. Ninhydryna
45. Octan etylu
46. Oleiloamina
47. Olej mineralny, olej silikonowy
48. p-Benzochinon
49. Piperydyna
50. Pirydyna
51. Podchloryn sodowy
52. prekursorzy metali ciężkich
53. Rozpuszczalniki chlorowcopochodne
54. Siarczek sodu
55. Sole chromu(VI)
56. Sód metaliczny
57. Stężone roztwory zasad
58. Tetrahydrofuran
59. Tioacetamid
60. Tiomocznik
61. Tlenki azotu
62. Tlenki siarki
63. Toluen
64. Trisopropylosilan
65. Związki farmakologicznie czynne (farmaceutyki i ich metabolity)

Nazwa fizycznego

m.in.:

1. Butle z gazem pod ciśnieniem (wodór, azot)
2. Drgania mechaniczne,
3. Hałas
4. Mikrofałe
5. Promieniowanie jonizujące
6. Promieniowanie UV

7. Narażenie na promieniowanie ultrafioletowe przy stosowaniu lamp w celach bakteriobójczych oraz wizualizacji elektroforegramów
8. Ultradźwięki

Czynnik biologiczny,

BRAK

Wydział Biologii

Nazwa czynnika fizycznego

m.in.:

1. ultradźwięki,
2. promieniowanie i pola elektromagnetyczne,
3. promieniowanie nadfioletowe,
4. promieniowanie UV.
5. mikroklimat zimny,
6. zmienne warunki atmosferyczne
7. hałas,
8. mikroklimat gorący
9. promieniowanie jonizujący

Nazwa czynnika chemicznego

m.in.:

1. aceton,
2. akrylamid,
3. chloroform
4. etanol,
5. eter etylowy
6. formaldehyd,
7. kwas octowy,
8. kwas siarkowy,
9. kwas solny,
10. metanol
11. Metanol
12. Ksylen
13. Czterotlenek osmu
14. Octan uranylu
15. Cytrynian ołowiu
16. Żywice epoksydowe
17. aceton,
18. kwas azotowy,
19. duracryl
20. aerrane-izofluran (narkoza wziewna)
21. DPX Mountant for histology (jest to żywica szybko schnąca mieszanina ksylenu i dibutyolphthalate)
22. streptozotocyna
23. Hydroxydopamina
24. dichlorometan

25. toluen
26. bromek etydyny
27. kontakt z osadami dennymi o nieznanym właściwościach chemicznych

Nazwa czynnika biologicznego

m.in.:

1. Borrelia burgdorferi
2. Laseczka tężca
3. Wirus kleszczowego zapalenia mózgu
4. Wirus wścieklizny.
5. kontakt z materiałem biologicznym potencjalnie zakaźnym (bakterie izolowane ze środowiska)
6. patogeny krwiopochodne (np. HIV, HBV)
7. Kontakt z osadami dennymi o nieznanym właściwościach epidemiologicznych

Inne czynniki, w tym niebezpieczne

m.in.:

1. narażenie na wysiłek głosowy
2. praca na stanowisku z monitorem ekranowym – powyżej 4h dziennie
3. kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (zwierzęta żywe i martwe)
4. Praca w wymuszonej pozycji,

Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii i GUM-ed

Nazwa czynnika fizycznego:

m.in.:

1. hałas,
2. ultradźwięki,
3. wibracja ogólna,
4. promieniowanie jonizujące,
5. promieniowanie i pola elektromagnetyczne,
6. promieniowanie nadfioletowe,
7. promieniowanie podczerwone,
8. promieniowanie laserowe,
9. mikroklimat gorący,
10. mikroklimat zimny,
11. zmienne warunki atmosferyczne.

Nazwa czynnika chemicznego

m.in.:

1. aceton,
2. akrylamid,
3. chloroform,
4. dichlorometan,
5. etanol,
6. eter etylowy,

7. formaldehyd,
8. ksylen,
9. kwas azotowy,
10. kwas octowy,
11. kwas siarkowy,
12. kwas solny,
13. metanol,
14. toluen,
15. związki chromu.

**Nazwa czynnik biologicznego
m.in.:**

1. Borrelia burgdorferi,
2. Łaseczka tężca,
3. Patogeny krwiopochodne (m.in. HBV,HCV),
4. Wirus kleszczowego zapalenia mózgu,
5. Wirus wścieklizny.

WMFiI

**Nazwa czynnika fizycznego:
m.in.:**

12. hałas,
13. ultradźwięki,
14. wibracja ogólna,
15. promieniowanie jonizujące,
16. promieniowanie i pola elektromagnetyczne,
17. promieniowanie nadfioletowe,
18. promieniowanie podczerwone,
19. promieniowanie laserowe,
20. mikroklimat gorący,
21. mikroklimat zimny,
22. zmienne warunki atmosferyczne.
23. pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości

**Nazwa czynnika chemicznego
m.in.:**

16. aceton,
17. akrylamid,
18. chloroform,
19. dichlorometan,
20. etanol,
21. eter etylowy,

22. formaldehyd,
23. ksylen,
24. kwas azotowy,
25. kwas octowy,
26. kwas siarkowy,
27. kwas solny,
28. metanol,
29. toluen,
30. związki chromu.

**Nazwa czynnik biologicznego
m.in.:**

6. Borrelia burgdorferi,
7. Łaseczka tężca,
8. Patogeny krwiopochodne (m.in. HBV,HCV),
9. Wirus kleszczowego zapalenia mózgu,
10. Wirus wścieklizny.