

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Niezdrowa 'mokra robota'

Podczas międzynarodowej konferencji naukowej Occupational and Environmental Exposures of Skin to Chemicals, która odbyła się niedawno w Sztokholmie (Szwecja), naukowcy z całego świata zaprezentowali wyniki badań wpływu chemikaliów oraz wody na ludzi wykonujących zawody wymagające wielokrotnego zamaczania rąk np. fryzjerów, sprzątaczy, zmywaczy jak również osoby związane z opieką nad ludźmi wymagającymi częstego mycia oraz pracowników przemysłu

metalurgicznego i spożywczego.

Naukowcy szwedzcy zauważyli, iż fryzjerzy nie stosujący odpowiednich zabezpieczeń skóry rąk, tj. odpowiednich kremów, właściwie dopasowanych i szczelnych rękawic, byli narażeni na długotrwałe działanie związków chemicznych, będących w składzie farb do włosów, co powodowało objawy alergiczne i choroby skóry rąk.

Również, jak donoszą naukowcy indyjscy, pracownicy sektora spożywczego (m.in. związanego z przetwórstwem ryb) są, przy braku odpowiednich środków zabezpieczających (szczelne rękawce) grupą podwyższonego ryzyka dermatoz i egzem skórnych.

Statystyki przedstawione podczas konferencyjnych wystąpień wskazują na 15 procentowy u kobiet i 10 procentowy u mężczyzn, udział w populacji osób cierpiących na różnego rodzaju choroby skórne związane z wykonywanym tzw. "mokrym zawodem", gdzie podczas pracy następuje wielokrotne moczenie rąk pracowników.

Zaprezentowane wyniki wskazują, iż bezpieczniejsze dla zdrowia skóry rąk jest długotrwałe moczenie dłoni w wodzie (najlepiej pozbawionej detergentów), niż krótkotrwałe, wielokrotne zamaczanie.

Odsetek kobiet cierpiących na choroby rąk związane z "mokrą robotą" jest większy, co wynika z faktu, iż zawody te tradycyjnie wykonywane były przez kobiety (fryzjer, gospodyni domowa itp.) naukowcy apelują, by nawet przy prostych czynnościach wymagających kontaktu rąk z wodą (szczególnie gdy zawiera woda detergent - np. zmywanie naczyń) stosować ochronne rękawice, a zarówno przed jak i po wykonaniu czynności, zabezpieczyć ręce odpowiednim kremem.

PAP

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3975.html>



22-05-2019

Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys

Odwrócona osmoza, ultrafiltracja - techniki uzdatniania wody w kontekście przemysłowym stają się coraz ważniejsze.



20-05-2019

[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#)

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

[Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

[Antyewolucyjne leki na raka](#)

Leki, które mają powstrzymać proces uodparnianie się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

Kawosze są wrażliwi na zapach kawy

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

Badania profilaktyczne ratują życie

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

[Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#)

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.

Informacje dnia: [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 22.05.2019 10:56