



-----  
Administrative office:  
Manhattan Building, Bolwerklaan 21 Avenue du Boulevard B - 1210 Brussels  
phone +32.2.5495230  
fax +32.2.5021598

## Zaktualizowane oświadczenie o pełnej zgodności w sprawie higienicznego suszenia rąk (Posiedzenie panelu z 11 października 2022 r.)

- Naukowcy i opinia publiczna zgodnie potwierdzają, jak ważne jest właściwe mycie rąk w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się infekcji. Zagadnieniu osuszania dłoni poświęca się jednak znacznie mniej uwagi.
- Nawet po umyciu rąk na dłoniach pozostają niektóre szkodliwe drobnoustroje, które łatwiej się rozprzestrzeniają, jeżeli dłonie nie zostaną odpowiednio osuszone.
- Właściwe osuszanie dłoni jest końcowym etapem mycia rąk, eliminującym ryzyko przenoszenia drobnoustrojów.
- Ogólnodostępne metody suszenia rąk w publicznych łazienkach są oparte na absorpcji wody (ręczniki jednorazowe – papierowe lub tekstylne), odparowaniu wody lub rozproszeniu wody (suszarki na gorące powietrze lub strumieniowe).
- Suszarki na gorące powietrze działają wolniej niż inne metody osuszania dłoni.
- Udowodniono, że osuszanie dłoni z użyciem ręczników jednorazowych zamiast suszarek na gorące powietrze lub strumieniowych sprzyja zmniejszeniu ilości drobnoustrojów na dłoniach i w łazience (zarówno w powietrzu, jak i na powierzchniach).
- Suszarki strumieniowe szczególnie łatwo rozpraszają bakterie i wirusy z dłoni po całej łazience. Potencjalnie szkodliwe drobnoustroje mogą zaszkodzić użytkownikowi suszarki, innym osobom oraz zanieczyścić powietrze i powierzchnie zarówno w łazience, jak i poza nią.
- Po użyciu suszarki strumieniowej drobnoustroje pochodzące z niedokładnie umytych rąk wykrywano w powietrzu przez co najmniej 15 minut.
- Opinia publiczna oraz decydenci powinni mieć świadomość, że niektóre metody suszenia rąk zwiększają ryzyko zanieczyszczenia rąk, zaszkodzenia innym osobom, zanieczyszczenia powierzchni w łazienkach i obszarów poza nią.

### **Autorzy:**

**Prof. Marc Van Ranst, Prof. Mark Wilcox, Prof. Frédéric Barbut, Prof. Angel Asensio, Emeritus Fellow Keith Redway, Prof. Dr Walter Popp, Prof. Bertil Kaijser oraz Dr Ralf Kämmerer**