



**RAYPATH**®  
INTERNATIONAL

Kraków, kwiecień 2021

## **OCENA SKUTECZNOŚCI WIRUSO - i BAKTERIOBÓJCZEJ**

W laboratorium EKOLABOS (Laboratorium Badań Środowiskowych we Wrocławiu) wykonano badania mikrobiologiczne artykułów firmy Raypath International pod kątem ich skuteczności bakterio- i wirusobójczej, wg 3 różnych norm. Przedstawione poniżej wyniki wskazują na bardzo dobrą efektywność działania czyszczyków Raypath w przedmiotowym obszarze badań.

### **I. Norma AATCC TM100-2019 - badany produkt: Sunbeam**

- po czasie kontaktu 24 h, w temp.20 °C wykazuje następujące działanie bakteriobójcze wobec:

*Staphylococcus aureus* ATCC 6538 - redukcja o 99,57%  
*Klebsiella pneumoniae* ATCC 4352 - redukcja o 99,45%

### **II. Norma ISO 18184:2019 - badany produkt: Rękawica biała + Sunbeam**

- w czasie 24 h, w temp.25 °C wykazuje następujące działanie bójcze przeciwko wirusom grypy oraz przeciwko koronawirusom w następujących wartościach:

*Influenza A virus (H3N2)* ATCC VR-1679 - redukcja o 76%  
*Influenza A virus (H1N1)* ATCC VR-1469 - redukcja o 59%  
*Human coronavirus 229E* ATCC VR-740 - redukcja o 97%

### **III Norma PN-EN 14476 i PN-EN 16615 - badany produkt: Rękawica biała + Sunbeam**

- w czasie 60 s, w temp.20 °C, rozcieńczony w obecności substancji obciążającej, wykazuje działanie bójcze przeciwko wirusom otoczkowym wobec:

*Vaccinia virus* strain Elstree ATCC VR-1549 - w stężeniu 80%

Pełne raporty są umieszczone na stronie internetowej [www.raypath.eu](http://www.raypath.eu)

**Raypath International Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Sp.K**  
**Rząska, ul. Nad Potokiem 7 A 30-199 Kraków, Polska NIP 679293553**  
**tel. + 48 /12/ 625-74-00 fax. +48 /12/ 625-74-20**

[www.ray.pl](http://www.ray.pl) e-mail: [centrala@ray.pl](mailto:centrala@ray.pl)