

Opinie personelu medycznego na temat skuteczności różnych rodzajów maseczek ochronnych stosowanych podczas pandemii wirusa SARS-CoV-2

AUTORZY

Aleksandra Patelczyk¹
Agnieszka Ziębińska¹
dr n. med. Agnieszka Kruk²
dr n. med. Renata Piotrkowska²

AFILIACJE

1. Studenckie Koło Naukowe Pielęgniarstwa Chirurgicznego przy Zakładzie Pielęgniarstwa Chirurgicznego Gumed,
2. Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego Gumed

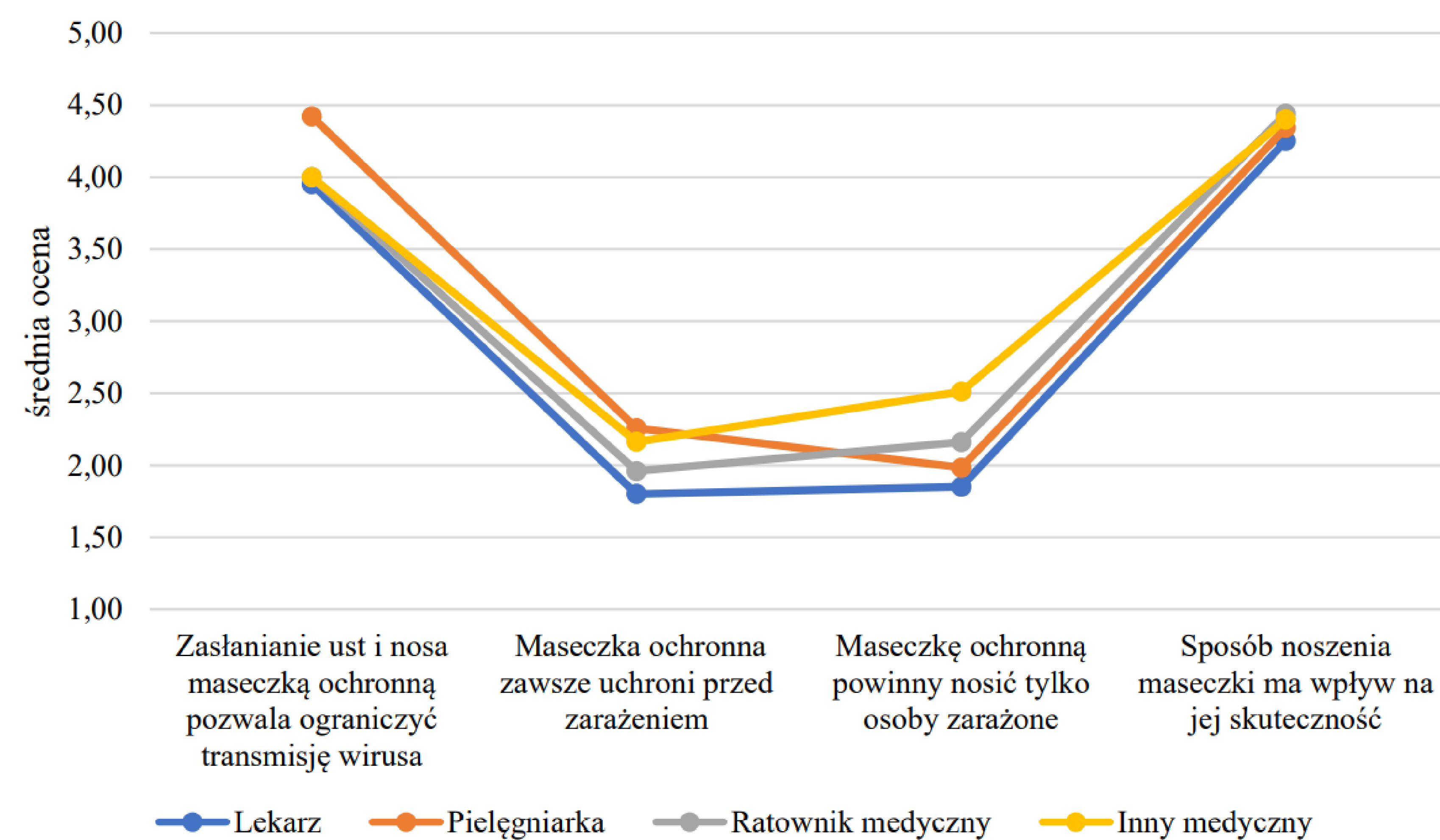
WPROWADZENIE

Jednym z najbardziej kontrowersyjnych oraz budzących sprzeciw wśród społeczeństwa obostrzeń spowodowanych pandemią wywołaną wirusem SARS-CoV-2 stanowiło stosowanie maseczek ochronnych. Od początku wybuchu pandemii zdania na temat skuteczności maseczek były podzielone zarówno na szczeblu rządowym jak i wśród społeczeństwa. [1,2,3]

Celem badań było poznanie opinii personelu medycznego na temat skuteczności różnych rodzajów maseczek ochronnych stosowanych podczas pandemii wirusa SARS-CoV-2.

MATERIAŁ I METODY

Badana grupa obejmowała 150 pracowników medycznych zatrudnionych w podmiotach leczniczych. Badania przeprowadzono przy pomocy metody sondażu diagnostycznego z zastosowaniem techniki ankietowej CAWI (z ang. Computer Assisted Web Interview).



Ryc. 1. Średnie ocen poszczególnych aspektów opinii o skuteczności maseczek ochronnych a wykonywany zawód

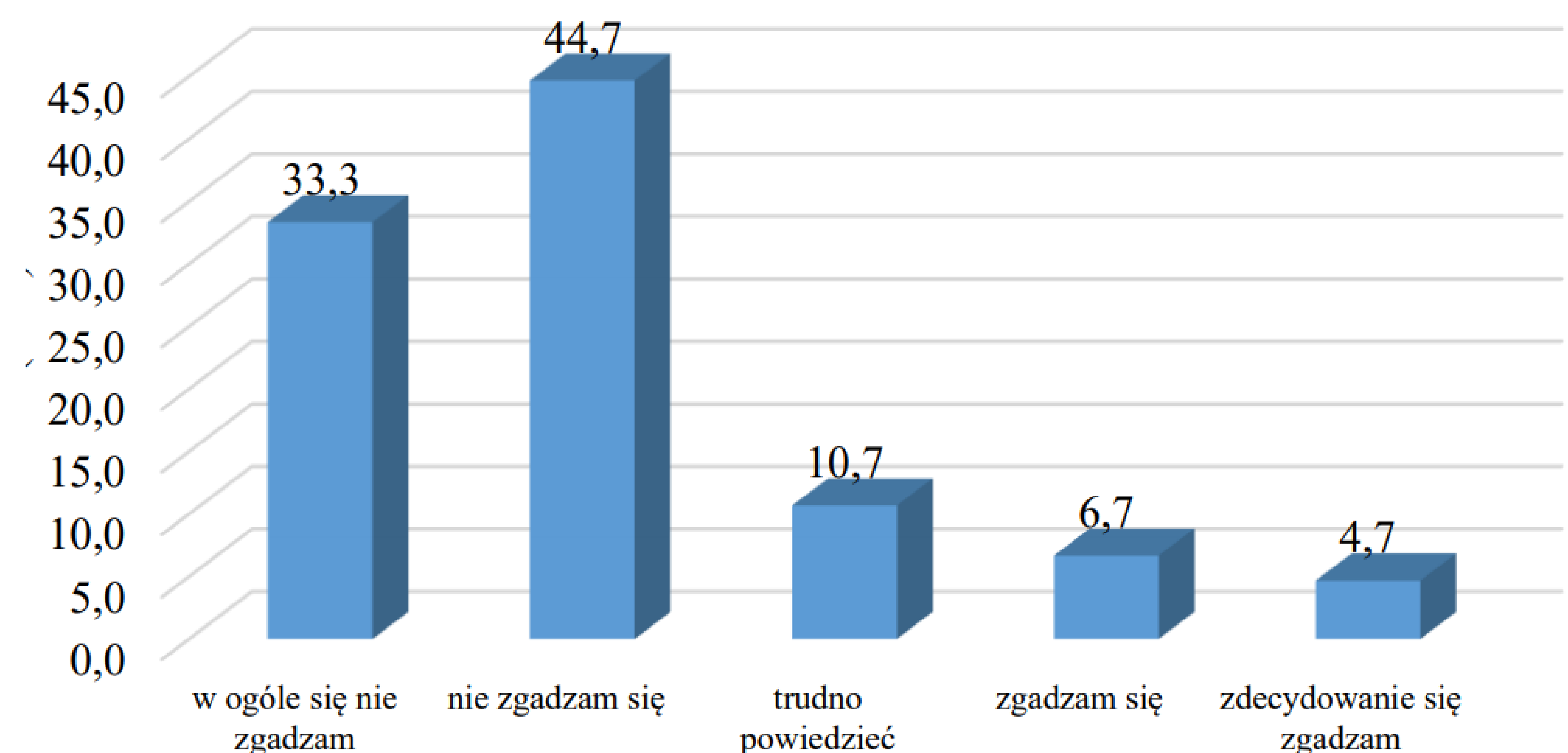
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych

WNIOSKI

- Opinie badanego środowiska odnośnie skuteczności stosowania maseczek ochronnych są pozytywne, co korzystnie wpływa na przestrzeganie zaleceń sanitarnych podczas wykonywania procedur medycznych.
- Wykonywany zawód nie ma istotnego wpływu na opinię personelu medycznego dotyczącą skuteczności stosowania różnego rodzaju maseczek ochronnych oraz sposobu ich noszenia.
- Przeważają negatywne opinie propagowanych haseł antimaseczkowych wśród personelu medycznego. Pracownicy ochrony zdrowia weryfikują autentyczność propagowanych haseł.

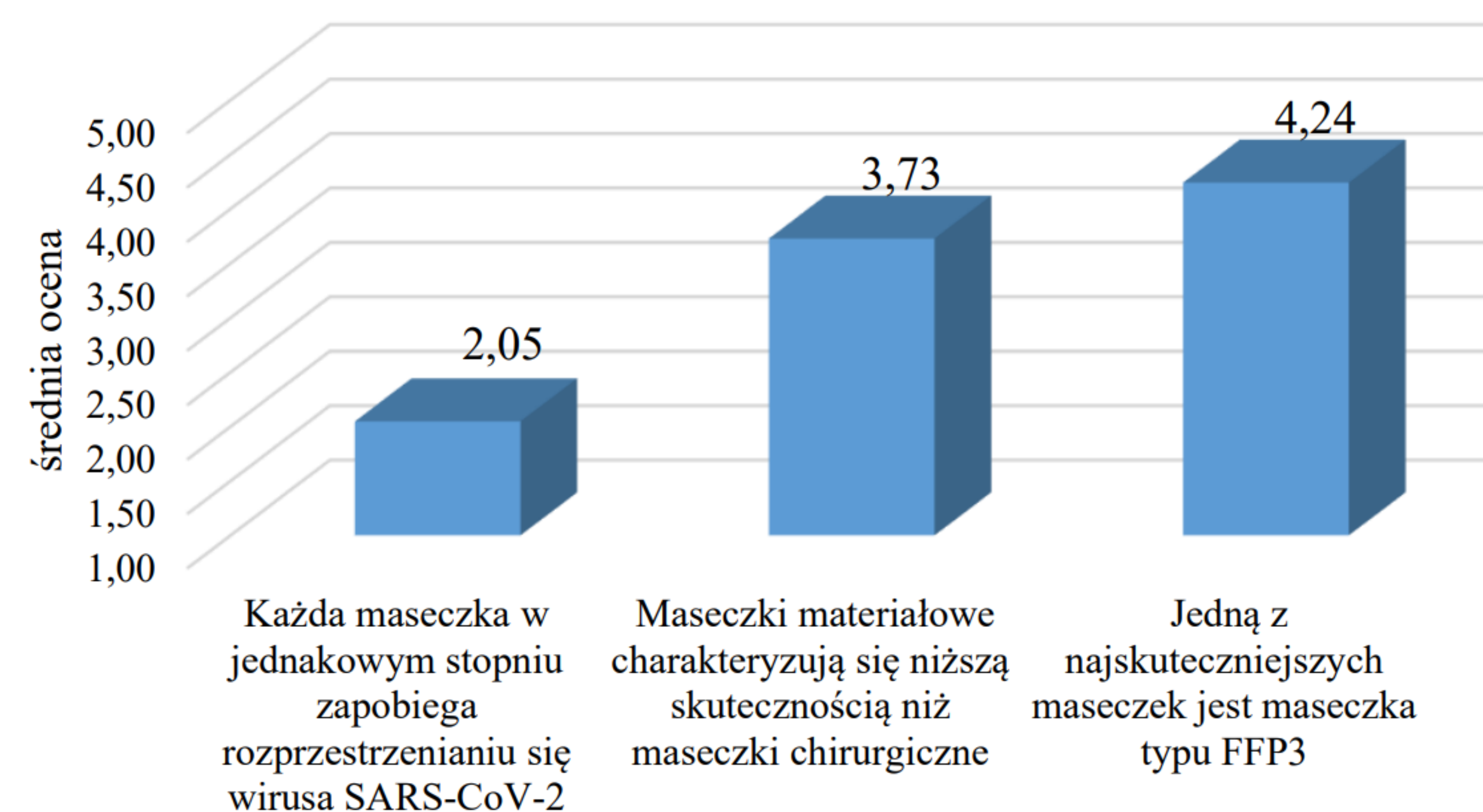
BIBLIOGRAFIA

- Dziewiątkowski T., Filipiak J.K.: Koronawirus SARS-CoV-2. Zagrożenie dla współczesnego świata. Wydawnictwo Lekarskie PZWL. Warszawa 2020
- World Health Organization: Mask use in the context of COVID-19. [https://www.who.int/publications/i/item/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novelcoronavirus-\(2019-ncov\)-outbreak](https://www.who.int/publications/i/item/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novelcoronavirus-(2019-ncov)-outbreak), dostęp 12.02.2021
- Reszke R., Matusiak Ł., Krajewski P., Szepietowska M., Bałynicki-Birula R., Szepietowski J.: The Utilization of Protective Face Masks among Polish Healthcare Workers during COVID-19 Pandemic: Do We Pass the Exam? *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2021 Jan 19;18(2):841



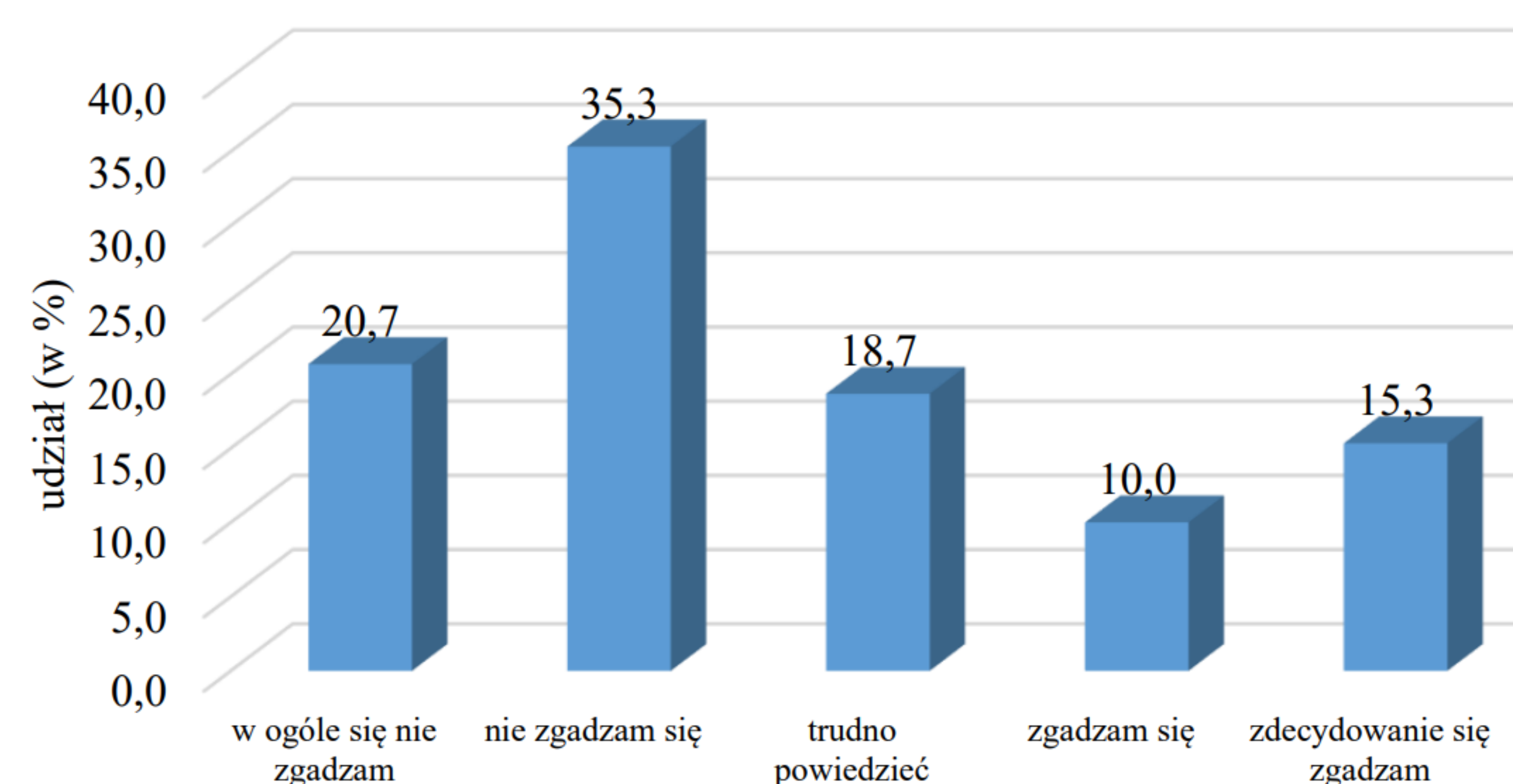
Ryc. 2. Każda maseczka w jednakowym stopniu zapobiega rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych



Ryc. 3. Średnie ocen różnych rodzajów maseczek ochronnych

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych



Ryc. 4. Wymóg stosowania maseczki ochronnej w przestrzeni publicznej jest bezzasadny

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych