

Badanie „Bezpieczeństwo zdrowotne Polaków podczas epidemii koronawirusa” przeprowadziło Centrum Badawczo-Rozwojowe BioStat[®] i haloDoctor.pl - operator telemedyczny. Sondaż metodą CAWI zrealizowano 17-20 kwietnia 2020 roku na grupie 1000 mieszkańców Polski. Sondaż był kolejnym z cyklu badań BioStat[®] dotyczących sytuacji w ochronie zdrowia w okresie zagrożenia epidemicznego. Wyniki bieżącego sondażu porównano z wynikami badania „Ochrona zdrowia i telemedycyna w czasie koronawirusa” zrealizowanego 18 marca 2020 roku.

Bezpieczeństwo zdrowotne podczas epidemii koronawirusa

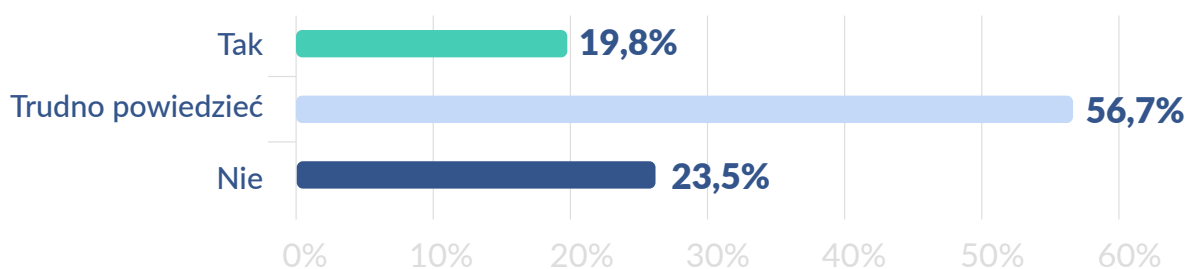
POLACY NOSZĄ MASECZKI OCHRONNE, ALE NIE WIERZĄ W ICH SKUTECZNOŚĆ

Tylko co piąty Polak uważa, że używana przez niego obecnie maseczka skutecznie chroni przed koronawirusem. Podczas epidemii SARS-CoV-2 Polacy mają coraz większe trudności z dostępem do lekarza, więc najczęściej korzystają z zdalnej porady lekarskiej.

Tylko co piąty Polak (19,8%) uważa, że używana przez niego obecnie maseczka skutecznie chroni przed koronawirusem – wynika z sondażu, jaki w połowie kwietnia przeprowadziło Centrum Badawczo-Rozwojowe BioStat[®]. Brak pewności, że maseczki ochronne są skuteczne wyraża aż 56,7% respondentów, natomiast 23,5% jednoznacznie uważa maseczki za nieskutecznie zabezpieczające przed SARS-CoV-2.

BioStat[®] pytało w pierwszych dniach obowiązku noszenia w miejscach publicznych maseczek osłaniających nos i usta o to, jakich osłon twarzy używają Polacy oraz które z nich uważają za najskuteczniejsze.

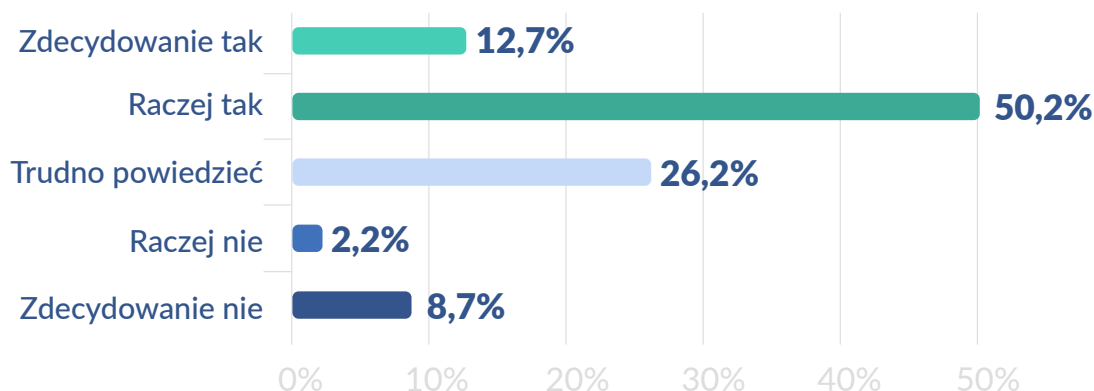
Rys. 1. Czy uważa Pan/i, że używana obecnie maseczka chroni skutecznie przed koronawirusem?



MASECZKI Z DOŻĄ NIEPEWNOŚCI

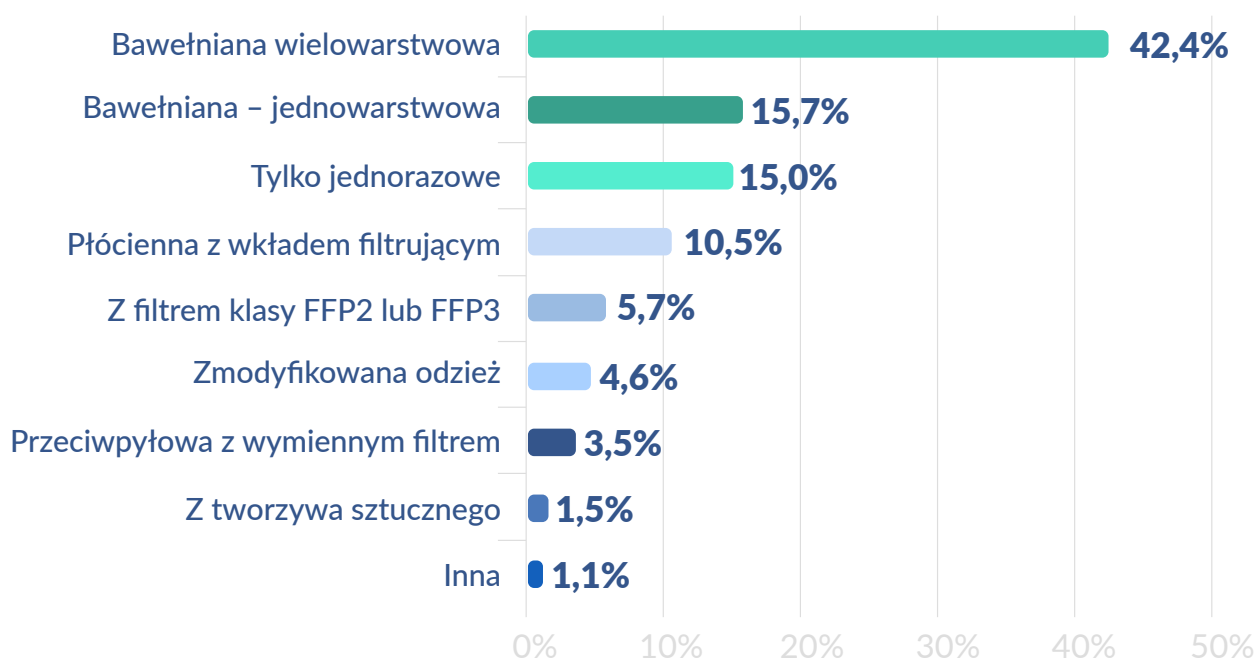
W sumie więcej niż co trzeci Polak nie ma pewności, że podejmując osobiste środki bezpieczeństwa zdoła uchronić się przed COVID-19. Co czwarty pytany nie miał pewności czy postępuje bezpiecznie, a co dziewiąty uznaje własne postępowanie za niewystarczające, aby skutecznie ustrzec się przed zakażeniem SARS-CoV-2. Osobiste środki ochrony przed zakażeniem koronawirusem uznało za wystarczające w sumie 62,9% osób uczestniczących w sondażu BioStat®.

Rys. 2. Czy podejmowane osobiście środki bezpieczeństwa uważa Pan/i za wystarczające, aby uchronić się przed zakażeniem koronawirusem?



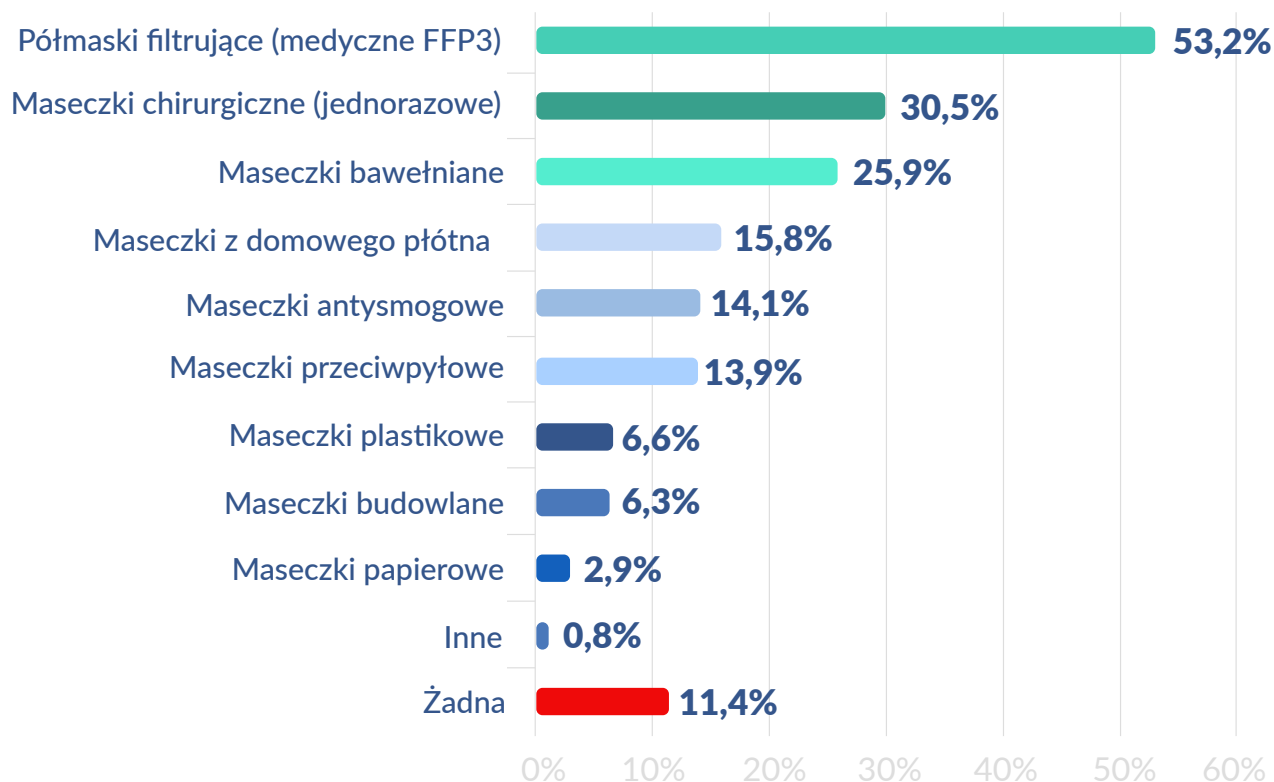
Najczęściej wybierane przez Polaków uczestniczących w sondażu BioStat® okazały się maseczki bawełniane, których w wersji wielowarstwowej zamierza używać 42,4% pytanym, a jednowarstwowej kolejnych 15,7%. Maseczki jednorazowe będzie nosiło 15,0% ankietowanych. Co dziesiąty zamierza zakładać maskę płócienną z wkładem filtrującym, 5,7% - maski z filtrem klasy FFP2 lub FFP3, natomiast 4,6% zastosuje modyfikację odzieży.

Rys. 3. Jakiego rodzaju maseczki ochronnej będzie Pan/i używał/a w miejscach publicznych?



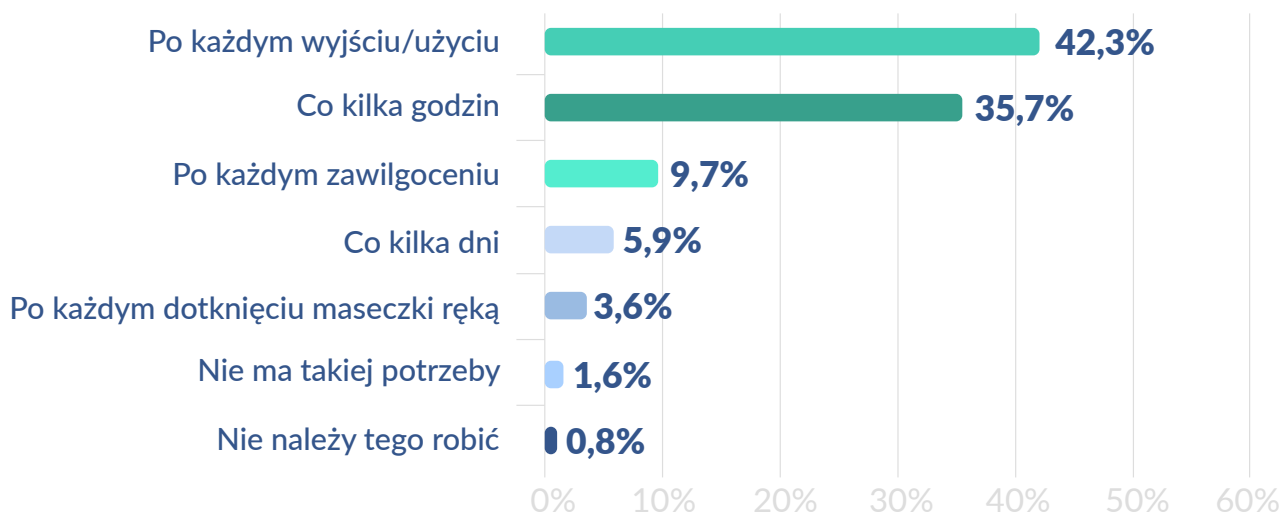
Za najskuteczniejsze większość respondentów uważa półmaski filtrujące klasy FFP3 (53,2% wskazań). Skuteczną ochronę w miejscach publicznych, zdaniem uczestników sondażu, zapewniają także chirurgiczne maseczki jednorazowe (30,5%) oraz maseczki bawełniane (25,9%). Według 11,4% pytanym żaden rodzaj osłony twarzy nie chroni należycie przed zakażeniem.

Rys. 4. Które maseczki noszone w miejscach publicznych zapewniają Pani/Pana zdaniem skuteczną ochronę przed koronawirusem?



Wymieniać lub dezynfekować maseczki ochronne, noszone w miejscach publicznych należy, według pytanym o to Polaków, po każdym wyjściu lub użyciu (42,3% wskazań), ewentualnie co kilka godzin (35,7%).

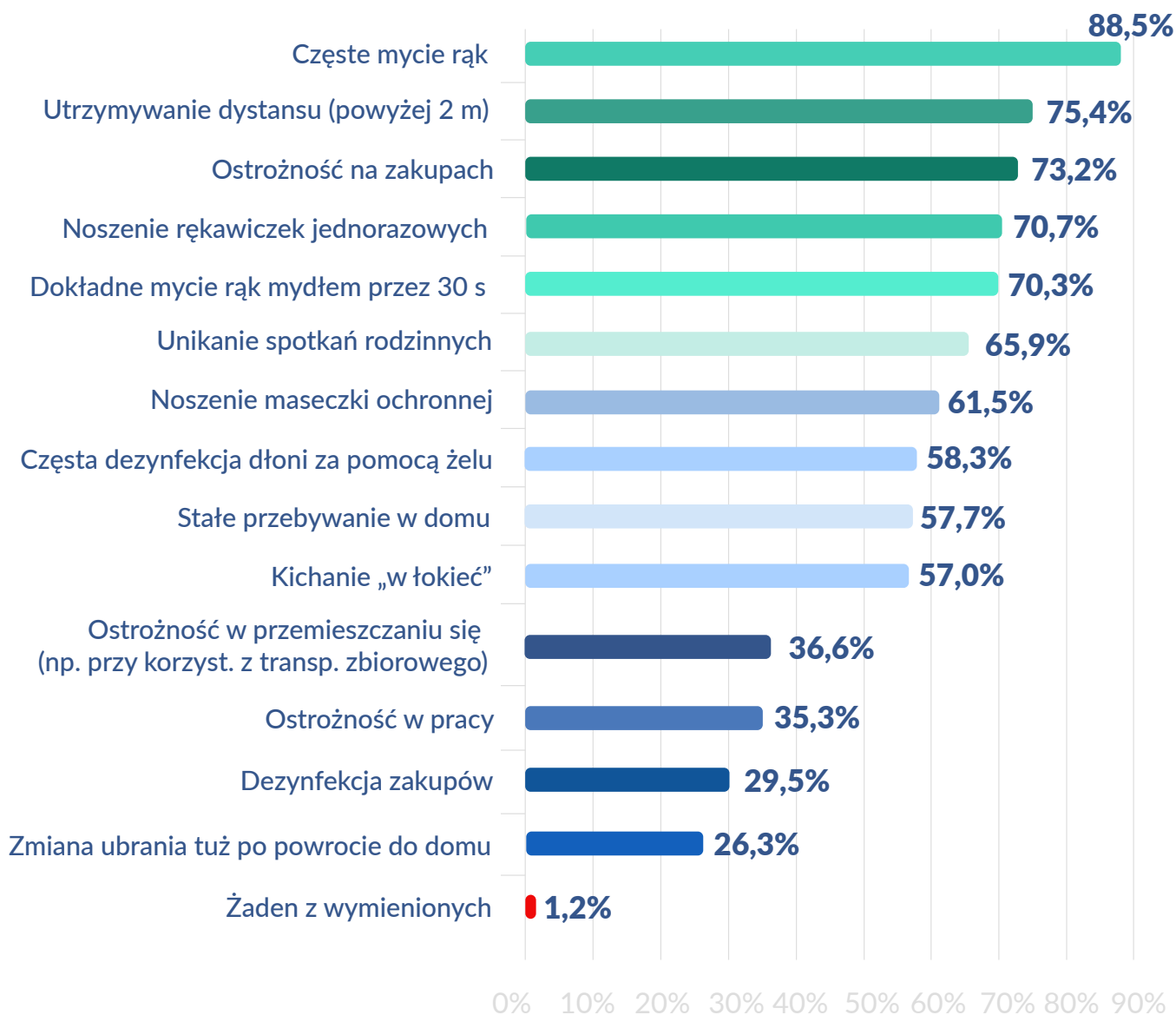
Rys. 5. Jak często Pani/Pana zdaniem należy wymieniać lub dezynfekować maseczki ochronne, noszone w miejscach publicznych?



JAK POLACY CHRONIĄ SIĘ PRZED ZAKAŻENIEM?

W celu ochrony przed zakażeniem koronawirusem SARS-CoV-2 88,5% pytanym Polaków regularnie myje ręce, 75,4% utrzymuje dystans powyżej 2 metrów, ostrożność na zakupach zachowuje 73,2%, a 70,7% nosi rękawiczki jednorazowe w miejscach publicznych. Do innych często wskazywanych metod zabezpieczania się przed zakażeniem należą dokładne mycie rąk mydłem przez ponad 30 sekund (70,3%), unikanie spotkań rodzinnych (65,9%), czy noszenie maseczki ochronnej (61,5%).

Rys. 6. Który ze sposobów zabezpieczania się przed zakażeniem koronawirusem SARS-CoV-2 stosuje Pan/i na co dzień?

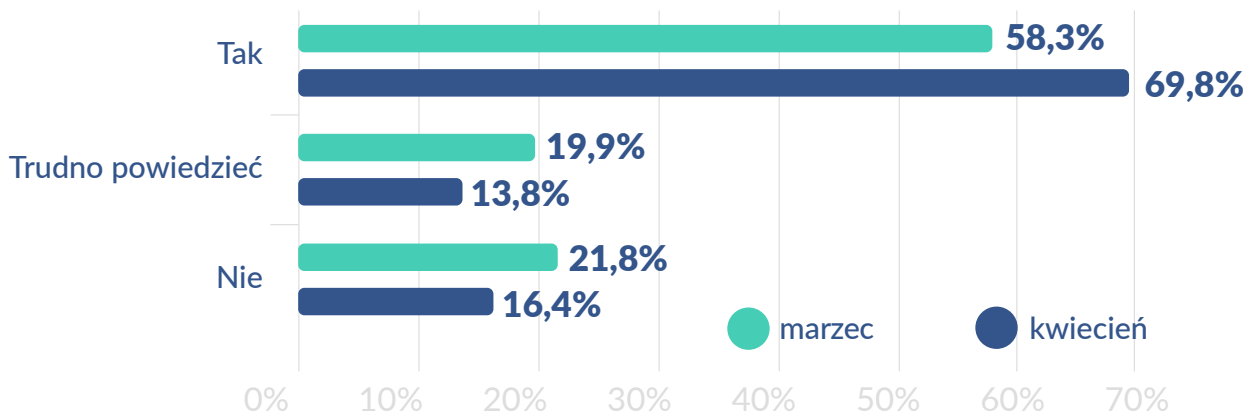


DO LEKARZA CORAZ TRUDNIEJ

Coraz więcej Polaków odczuwa utrudnienia w bezpośrednich kontaktach z lekarzem, w związku z zagrożeniem koronawirusem. Sondaż przeprowadzony 16 kwietnia 2020 roku był kolejnym z cyklu badań BioStat® dotyczących sytuacji w ochronie zdrowia w okresie zagrożenia epidemicznego. Wyniki bieżącego sondażu porównano z wynikami badania „Ochrona zdrowia i telemedycyna w czasie koronawirusa” zrealizowanego 18 marca 2020 roku.

W połowie kwietnia kłopoty z dostaniem się do lekarza miało w sumie 69,8% pytaných o to Polaków, podczas gdy w miesiąc wcześniej 58,3%. Wyraźnie mniejsza okazała się również liczba pacjentów, którzy do lekarza trafiają bez problemów – odsetek ten zmniejszył się z 21,8% do 16,4%.

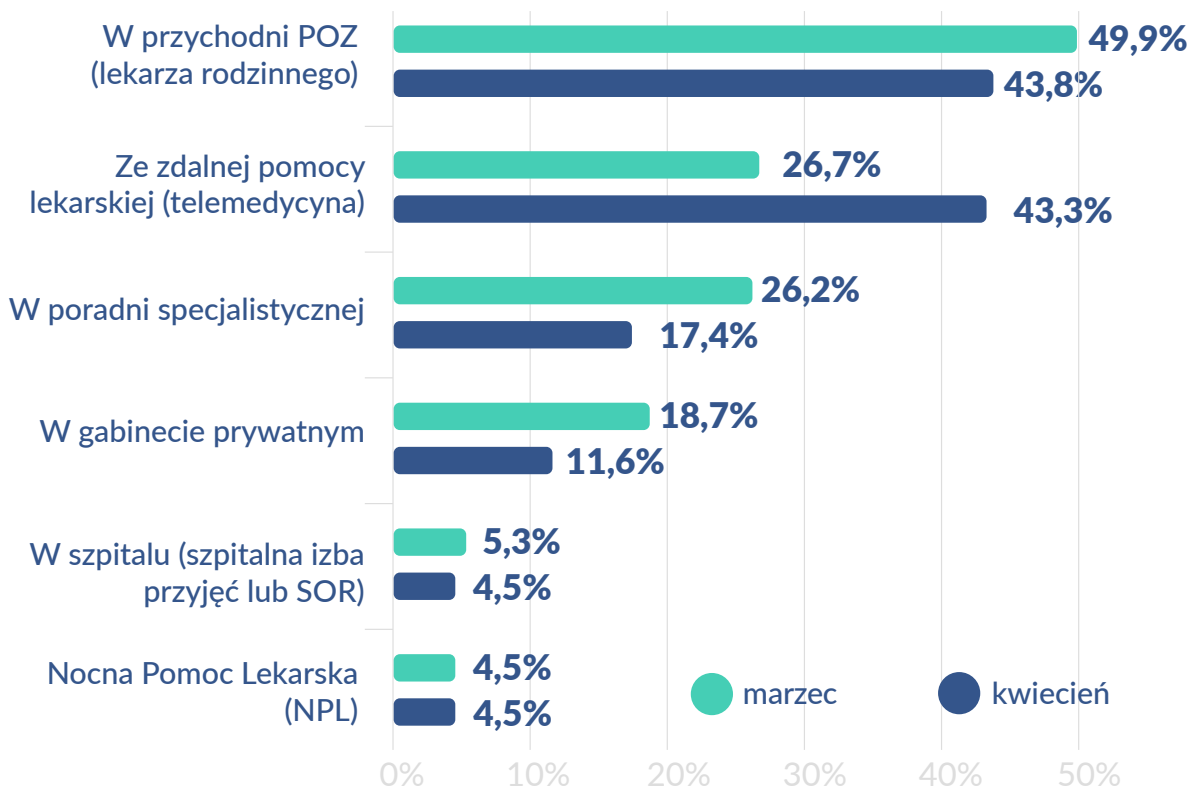
Rys. 7. Czy odczuwa Pan/i utrudnienia w bezpośrednich kontaktach z lekarzem, w związku z zagrożeniem koronawirusem w Polsce?



DYNAMICZNIE ROŚNIE TELEMEDYCYNĄ

Ograniczenia związane z zagrożeniem epidemicznym wpływają na sposób korzystania z pomocy medycznej. Już 43,8% Polaków skorzystało w ciągu ostatnich siedmiu dni ze zdalnej pomocy medycznej, co uczyniło z konsultacji telefonicznych lub online najczęściej wybieraną formę świadczenia usług zdrowotnych. Odsetek pacjentów korzystających z telemedycyny w ciągu ostatniego miesiąca wzrósł aż o 17 punktów procentowych. Zmiany w funkcjonowaniu przychodni spowodowały, że spada również odsetek udających się bezpośrednio do lekarza POZ – z 49,9% w połowie marca, do 43,3% w połowie kwietnia. Wyraźnie mniej pacjentów dotarło również do przychodni specjalistycznych (mniej o 8,8 pp.) i gabinetów prywatnych (różnica 7,1 pp.).

Rys. 8. Z jakiej formy porady lekarskiej Pan/i korzystał/a w ciągu ostatnich 7 dni?



W kwietniowym sondażu BioStat® Polacy częściej niż przed miesiącem wyrażali potrzebę skorzystania z pomocy lekarza specjalisty. W sumie 63,6% pytanym chciało mieć taką możliwość w okresie wielkanocnym, podczas gdy w marcu – 57,0%.

Rys. 9. Czy w najbliższym czasie chciał(a)by mieć Pan/i możliwość skorzystania z pomocy lekarza specjalisty?

