

[Akceptuje](#)

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](#)

Pandemia a plany reprodukcyjne Polek i Polaków?

Jak wyglądają plany reprodukcyjne Polek i Polaków? Czy w związku z pandemią chcemy mieć więcej czy mniej dzieci? Czy pandemia zmusi nas do odłożenia planów założenia czy

też powiększenia rodziny na pewniejsze czasy? Naukowcy z Krakowa szukają chętnych do wzięcia udziału w badaniu nt. wpływu pandemii na decyzje rodaków dot. reprodukcji.

Naukowcy z Instytutu Zdrowia Publicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie odpowiedzi na powyższe pytania mają nadzieję znaleźć w badaniu prowadzonym w formie krótkiej ankiety online, którą można wypełnić pod linkiem: <https://bit.ly/2QfxRcE>. Badanie jest dobrowolne, a wypełnienie formularza trwa około 15 minut. Informacje zebrane w ramach ankiety są anonimowe i wykorzystywane jedynie do celów badawczych i naukowych.

Naukowcy chcą sprawdzić, czy rozwijająca się w ciągu ostatniego roku pandemia koronawirusa wpłynęła na chęć posiadania dzieci przez Polki i Polaków.

“Ze względu na niestabilność wywołaną pandemią i towarzyszącym jej obostrzeniom może zmniejszyć się chęć posiadania dzieci ze względu na wzrost poziomu odczuwanego lęku i niepewności finansowej, co wpłynie na odłożenie decyzji o zajściu w ciążę na bardziej pewne czasy. Z drugiej strony, sugeruje się, że konsekwencją pandemii COVID-19 będzie tzw. baby boom, gdyż pary spędzają ze sobą więcej czasu, w sytuacji braku wydarzeń kulturalnych, zamknięcia galerii, kin. Jednakże dotychczas nie opublikowano żadnego badania, w którym analizowano by możliwe skutki pandemii w zakresie planów reprodukcyjnych kobiet i mężczyzn” - tłumaczą autorzy badania.

Podobne badanie miało już miejsce w USA. Jego wyniki pokazały, że na 2000 kobiet - uczestniczek projektu, 40 proc. zmieniło swoje założenia dot. momentu posiadania dzieci, a także ich liczby właśnie ze względu na pandemię.

Ogółem 34 proc. badanych chciało zajść w ciążę później lub chciało mieć mniej dzieci z powodu pandemii, a 17 proc. kobiet twierdziło, że z powodu pandemii, chcą mieć dzieci wcześniej lub więcej niż planowały przed pandemią. Wśród osób, które zmieniły plany reprodukcyjne więcej było kobiet bezdzietnych (45 proc.), niż tych posiadających już przynajmniej jedno dziecko (38 proc.).

Badacze podkreślają, że od wielu lat w Polsce obserwuje się trend odkładania decyzji o posiadaniu pierwszego dziecka - w 1970 r. Polki rodziły pierwsze dziecko średnio w wieku 22,5 lat, a w 2018 r. - były średnio pięć lat starsze (27,8 lat).

Badania dotyczące decyzji reprodukcyjnych Polaków przeprowadzone w ciągu kilku ostatnich lat przez CBOS wykazały, że pomimo zmian społeczno-ekonomicznych, jakie zaszły w Polsce w tym okresie, czynniki mogące wpływać na chęć posiadania dzieci nie uległy istotnej zmianie.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30531.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy