

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Badania dla pań w ciąży na Uniwersytecie Wrocławskim

Badanie zmian, jakie zachodzą w organizmie kobiety w ciąży i tego, jak wpływają one na kondycję dziecka i karmienie piersią, prowadzą badacze z Katedry Biologii Człowieka na Wydziale Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Naukowcy poszukują kobiet chętnych do udziału w badaniach.



Jak poinformowano na stronie UWro, program „Zmiany parametrów fizjologicznych oraz zmiany budowy ciała w czasie ciąży a kondycja urodzeniowa dziecka i przebieg laktacji” trwa do końca 2013 roku. Dotychczas uczestniczyło w nim 40 pań. Do udziału w programie cały czas mogą się zgłaszać kobiety będące w pierwszym trymestrze ciąży (do 13 tygodnia).

Program podzielony jest na pięć etapów, z których pierwsze trzy mają miejsce podczas ciąży. W trakcie każdego trymestru uczestniczki wypełniają ankiety oraz biorą udział m.in. w pomiarach antropometrycznych. Czwarty etap odbywa się po porodzie, w pierwszym miesiącu życia dziecka. Uczestniczki mają wtedy za zadanie prowadzenie dziennika laktacji, proszone są także o podanie parametrów urodzinowych dziecka i udostępnienie próbki mleka. Z kolei piąty etap ma miejsce w czwartym miesiącu życia dziecka. Uczestniczki proszone są o udostępnienie kolejnej próbki mleka. Na tym etapie nacisk położony jest na samopoczucie matki i przebieg rozwoju dziecka.

Dzięki udziałowi w badaniach uczestniczki uzyskają wiedzę na temat procesów zachodzących w organizmie podczas ciąży. Dowiedzą się m.in. o zmianach symetrii ich ciała, wielkości piersi, ilości tkanki tłuszczowej, koloru skóry, czy nawet barwy głosu. Program pozwala również monitorować ubytek kości w czasie ciąży, co ma znaczenie w profilaktyce osteoporozy. Badacze zapewniają, że takie badanie będzie proste i bezpieczne - kobietom wykonane będzie USG pięty. Poza tym u kobiet zbadany będzie także poziom stresu oksydacyjnego. Stres oksydacyjny to brak równowagi między przeciwutleniaczami a powstającymi w komórkach wolnymi rodnikami. Zbyt wysoki poziom stresu jest szkodliwy dla matki i dziecka. Z kolei badanie mleka dostarczy informacji na temat wartości odżywczych i energetycznych pokarmu.

Badacze zapewniają, że wszystkie badania są nie mają wpływu na przebieg ciąży i są nieszkodliwe dla zdrowia matki i dziecka. Uczestniczkom gwarantowana jest pełna anonimowość, a wszystkie informacje są wykorzystywane wyłącznie w celach naukowych. Program otrzymał pozytywną opinię Dolnośląskiej Izby Lekarskiej.

Katedra Biologii Człowieka współpracuje także z Katedrą i Zakładem Bromatologii i Dietetyki AM we Wrocławiu, która przeprowadza badania nad wpływem niklu, cynku i selenu zawartych w żywności na przebieg ciąży i masę urodzeniową noworodków. Dzięki uczestnictwu w tych badaniach można uzyskać opiekę dietetyka przez cały okres ciąży.

Dane kontaktowe dla chętnych do udziału w badaniach znajdują się na stronie UWro. <http://www.uni.wroc.pl/wiadomo%C5%9Bci/badania/badania-dla-pa%C5%84-w-ci%C4%85%C5%BCy>, a także na stronie projektu: <http://www.antropo.uni.wroc.pl/badanie/>.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl/>

<http://laboratoria.net/edukacja/13852.html>

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna](#)

[edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

## **Partnerzy**