

### [Akceptuję](#)

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

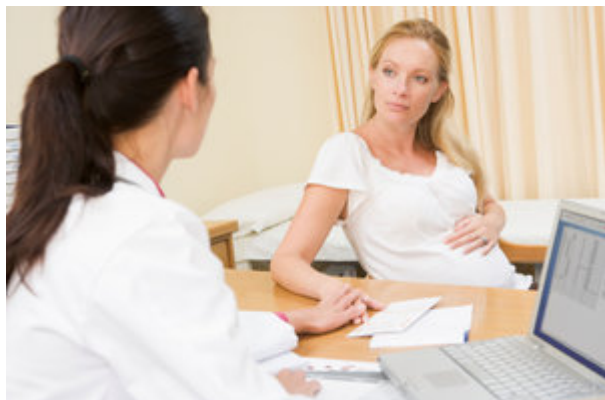
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **PROTECT - projekt badawczy dla kobiet w ciąży**



**Projekt PROTECT adresowany do kobiet w ciąży - możesz pomóc w badaniach dotyczących bezpieczeństwa stosowania leków.**

Jedną z trudności w badaniach prospektywnych w medycynie jest ograniczona możliwość uzyskiwaniu na bieżąco informacji od dużych grup pacjentów. Dotyczy to m.in. badań wpływu na płód leków przyjmowanych przez kobietę w czasie ciąży. Zbieranie danych od kobiet w ciąży musi się odbywać na bieżąco, ponieważ po urodzeniu dziecka nie jest możliwe wierne odtworzenie szczegółów dotyczących chorób ciężarnej oraz przyjmowanych leków czy parafarmaceutyków. Poszukuje się zatem nowych metod komunikowania się z kobietą ciężarną, wykorzystując nowe osiągnięcia techniczne.

Katedra i Zakład Genetyki Medycznej UM w Poznaniu jest partnerem w ramach Konsorcjum PROTECT (Pharmacoepidemiological Research on Outcomes of Therapeutics by a European ConsorTium) – jest to współpraca 31 ośrodków w całej Europie w zakresie badania leków, w tym ich wpływu na płód oraz w zakresie innowacyjnych sposobów uzyskiwania informacji od kobiet w ciąży.

Katedra i Zakład Genetyki Medycznej bierze udział w zadaniu, które dotyczy testowania innowacyjnej drogi komunikowania się z kobietami ciężarnymi w celu monitorowania przebiegu ciąży. W ramach projektu, od 27 maja 2013 roku, kobiety w różnym okresie ciąży mogą się logować na specjalnie do tego celu przygotowaną stronę internetową i co 2 (lub 4) tygodnie będą proszone o podawanie informacji o stanie zdrowia, ew. przyjmowanych lekach i o przebiegu ciąży. Oczekuje się, że w Polsce w projekcie weźmie udział nie mniej niż 1200 kobiet w ciąży. Inne kraje, gdzie będzie testowana ta droga komunikowania się z ciężarnymi, to Wielka Brytania, Holandia i Dania.

Adres strony internetowej: [www.pregnancystudy4.eu](http://www.pregnancystudy4.eu)

Źródło: [www.ump.edu.pl](http://www.ump.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/18121.html>

**Informacje dnia:** [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

## **Partnerzy**