

[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](#)

Uczeni SGH w międzynarodowym badaniu rodzin

Jak będą wyglądać rodziny w przyszłości? Czy polityka rodzinna i społeczna są dostosowane do przemian, jakim podlegają współczesne rodziny? Odpowiedzi na takie pytania mają udzielić naukowcy z międzynarodowego projektu FamiliesAndSocieties, w którym

uczestniczą uczeni SGH.

✘ Na czteroletni projekt FamiliesAndSocieties Komisja Europejska przeznaczyła 6,5 mln euro. Badania poprowadzą uczeni 25 instytucji naukowych z 15 krajów europejskich i trzech międzynarodowych organizacji. Do zespołu należą też demografowie ze Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie. Kieruje nim prof. Irena E. Kotowska z Instytutu Statystyki i Demografii SGH. Koordynatorką całego projektu będzie z kolei prof. Livia Olah z Uniwersytetu w Sztokholmie.

Naukowcy zbadają zróżnicowane formy współczesnych rodzin, relacje rodzinne oraz biografie poszczególnych osób w powiązaniu ze stosowanymi w różnych krajach modelami polityki rodzinnej i społecznej.

"Nasza koncepcja badań jest wielodyscyplinarna, łączy podejścia badawcze stosowane w naukach społecznych, prawnych oraz humanistycznych. Analizy porównawcze, prowadzone przy użyciu zaawansowanych metod analitycznych, będą korzystać z wysokiej jakości danych z rejestrów ludności oraz specjalnych badań ankietowych" - wyjaśnia prof. Livia Olah z Uniwersytetu w Sztokholmie.

Jak czytamy w komunikacie SGH, badania zmierzają do ukazania m.in.: coraz większej złożoności i różnorodności form rodziny i ich przemian w poszczególnych krajach; możliwych dalszych zmian rodzin i ich implikacji dla polityki społecznej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16370.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 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