

### [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](#)

## **AGREENSKILLS - francuskie granty w dziedzinie nauk rolniczych**



**Biuro Międzynarodowych Projektów Badawczych SGGW zaprasza młodych naukowców do udziału w konkursie realizowanym przez francuskie konsorcjum Agreenium w ramach międzynarodowego programu mobilności Agreenskills w obszarach badawczych powiązanych z rolnictwem (rolnictwo, żywność i zdrowe odżywianie, środowisko, zdrowie zwierząt i ludzi).**

Konsorcjum Agreenium obejmuje dwie instytucje badawcze (INRA, CIRAD) oraz cztery wyższe uczelnie (Agroparistech, Montpellier Supagro, Agro Campus Ouest, ENVT). Program jest współfinansowany przez Komisję Europejską w ramach 7 Programu Ramowego: COFUND-FP7 People Programme.

Konkurs Agreenskills wspiera młodych, utalentowanych i obiecujących naukowców z tytułem doktora z Polski, gotowych na realizację autorskich i innowacyjnych projektów badawczych w wybranym przez siebie laboratorium jednej z sześciu instytucji stowarzyszonych w konsorcjum Agreenium. Okres realizacji projektu badawczego to 12 do 24 miesięcy.

AgreenSkills oferuje bardzo atrakcyjne wynagrodzenie i warunki socjalne, optymalne warunki do prowadzenia badań naukowych i wsparcie w budowaniu indywidualnej ścieżki kariery naukowej. Udział w konkursie młodych naukowców z Polski umożliwi dostęp do ponad 300 francuskich jednostek i kampusów badawczych i do nowoczesnej infrastruktury doświadczalnej i technologicznej. Naukowcy otrzymują wsparcie ze strony kadr instytucji goszczących i mają możliwość wymiany doświadczeń ze środowiskiem naukowym w ramach seminariów, warsztatów, konferencji i innych wydarzeń naukowych.

Obecnie program Agreenskills jest realizowany w ramach czteroletniego konkursu (2012-2015). Najbliższy termin wyboru złożonych projektów to 15 listopada 2012 r.

Więcej informacji o kryteriach i pozostałych warunkach udziału w konkursie oraz o procedurze aplikowania znajduje się na stronach:

[www.agreenskills.eu](http://www.agreenskills.eu)

[www.agreenium.org](http://www.agreenium.org) (adresy internetowe organizacji Agreenium)

[www.international.inra.fr](http://www.international.inra.fr) (strona koordynatora programu Agreenskills, w zakładce: meta programu)

Źródło: [www.sggw.pl](http://www.sggw.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15308.html>



14-03-2025

## 4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek

Tylko 5 proc. z nich jest tego świadomych.



14-03-2025

## Polacy o alternatywnych źródłach białka

Mięso komórkowe - tak, owady - niekoniecznie.



14-03-2025

## Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni

To kolejne całkowicie wszczepialne sztuczne serce.



14-03-2025

## Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni

Poinformował CNN.

# $\pi$

14-03-2025

## **Dzień Liczby Pi**

Piękna okazja, by pielęgnować podziw do matematyki.



14-03-2025

## **Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV**

Ogłoszono podczas konferencji na temat retrowirusów.



14-03-2025

## **Tatuaze mogą sprzyjać nowotworom**

Informuje pismo "BMC Public Health".



14-03-2025

# Wypalanie traw

Prowadzi do degradacji gleby i niszczy bioróżnorodność.

**Informacje dnia:** [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#)

## **Partnerzy**