

### [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

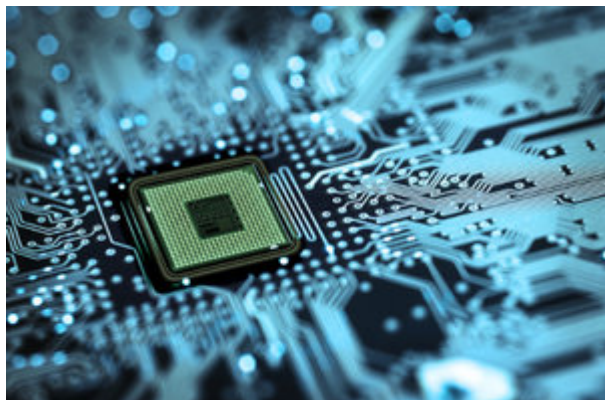
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Cykl wykładów w ramach IEEE SSCS Chapter Poland Meeting w AGH**



**30 września br. w Akademii Górniczo-Hutniczej odbędzie się spotkanie IEEE Solid-State Circuits Society Chapter Poland dotyczące najnowszych trendów w zaawansowanej mikroelektronice, a zwłaszcza w projektowaniu układów scalonych. Wydarzenie zostało objęte patronatem przez Rektora AGH, prof. Tadeusza Słomkę.**

AGH jest liderem w Polsce i Europie Środkowo-Wschodniej w zakresie specjalizowanych układów scalonych zarówno w zakresie liczby wykonywanych projektów, jak i wykorzystania ich dla potrzeb nowej generacji eksperymentów naukowych i przemysłu oraz stosownych w tym zakresie najnowszych dostępnych na świecie technologii mikroelektronicznych. Znajduje to swoje odzwierciedlenie w liczbie przyznawanych na ten cel projektów NCN, NCBiR, umów z partnerami zagranicznymi, jak i liczby tzw. publikacji filadelfijskich.

Z uwagi na fakt, iż w Polsce wiele ośrodków naukowych prowadzi intensywne badania w zakresie projektowania układów scalonych, jak również konieczność dorównania najlepszym ośrodkom na świecie, zdecydowano się na założenie inicjatywy IEEE Solid-State Circuits Society Chapter Poland. Do IEEE Solid-State Circuits Society należy najczęściej cytowane w mikroelektronice czasopismo IEEE Journal of Solid-State Circuits oraz organizacja konferencji „International Solid-State Circuits Conference”, która w ww. dyscyplinie ma najwyższy współczynnik liczby uczestników do liczby prezentowanych prac.

Podczas najbliższego spotkania IEEE SSCS Chapter Poland, w ramach sekcji przedpołudniowej, wykłady wygłoszą zaproszeni goście (IEEE Distinguished Lecturers):

- Stefan Rusu (Intel Corporation) - Microprocessor Design in the Nanoscale Era;
- Franz Dielacher (Infineon Technologies) - Circuit design in SiGe for Microwave Links and Active Safety Systems;
- Lucien Breems (NXP Semiconductors) - Wideband Delta-Sigma Modulators;
- Jan Cranincks (IMEC) - Low-power Successive Approximation ADCs for Wireless Applications.

W ramach sekcji popołudniowej odbędzie się wykład połączony z prezentacją laboratoryjną zatytułowany Noise Optimisation of the Integrated Circuits - Lab demo in the frame of Cadence Academic Network, przygotowany wspólnie przez AGH Kraków i Politechnikę Łódzką.

Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy na wykłady, które rozpoczną się o godzinie 8.00 w Auli AGH. Prezentacja w części popołudniowej rozpocznie się o 13.30 (w bud. B3/B4, sala 014). Osoby zainteresowane udziałem w tej części spotkania powinny dokonać rezerwacji, wysyłając wiadomość na adres: [robert.szczygiel@agh.edu.pl](mailto:robert.szczygiel@agh.edu.pl)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19387.html>



07-11-2024

## **PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego**

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## **Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy**

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## **Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością**

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**