

[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

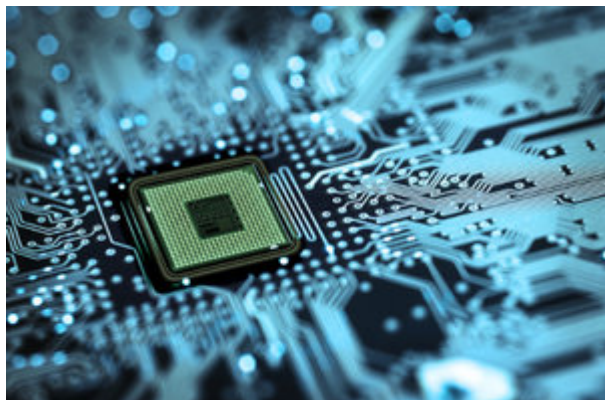
Naukowy styl życia

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

Źródło: www.agh.edu.pl

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