

[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>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

[Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy