

[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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy