

Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

IEiT.6401-75/17

Kraków, dn. 01.02.2017

**Szanowny Pan**

**mgr Marek Stępski**  
**Dyrektor II Liceum Ogólnokształcącego**  
**im. Króla Jana III Sobieskiego w Krakowie**


Jest mi szczególnie przyjemnie zaprosić Pana oraz uczniów Pana Szkoły do wzięcia udziału w organizowanym przez Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji spotkaniu pod nazwą „Właśnie Elektronika”.

Jest to spotkanie w ramach działalności promocyjnej Wydziału, które pozwoli uczniom zapoznać się z ofertą kształcenia i warunkami rekrutacji na naszym Wydziale na prowadzone przez nas kierunki: Informatyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektronika oraz Teleinformatyka. Spotkanie będzie sposobnością do wysłuchania interesujących wykładów z zakresu elektroniki oraz zwiedzania laboratoriów Katedry Elektroniki na Wydziale IET w AGH.

Spotkanie odbędzie się w dniach 22- 23 lutego 2017 r. w godzinach 9:00- 14:30 w sali 29 w budynku C1/C2, al. A. Mickiewicza 30. Szczegółowy plan spotkania znajdziecie Państwo w załączeniu.

Ze względu na ograniczoną ilość miejsc, prosimy o potwierdzenie przybycia oraz podanie preferowanego dnia wizyty, a także planowanej liczby uczestników do dnia 17 lutego 2017r. u pani Katarzyny Schlette na adres e-mail: [ketk@agh.edu.pl](mailto:ketk@agh.edu.pl) lub pod nr telefonu 12/617 59 18.

Z poważaniem

  
dr inż. Piotr Pacyna  
(2)

**Plan Dni Otwartych Katedry Elektroniki**  
**„WŁAŚNIE ELEKTRONIKA”**  
**na Wydziale Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji AGH**  
**w dniach 22-23.02.2017r.**

Zapraszamy do wzięcia udziału w Dniach Otwartych Katedry Elektroniki na Wydziale Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, które odbędą się w dniach 22-23.02.2017r. W czasie spotkania będzie można zapoznać się z ofertą edukacyjną Wydziału IET, w szczególności ofertą dydaktyczną Katedry Elektroniki.

Podczas zajęć postaramy się przekonać młodzież, dlaczego warto studiować Elektronikę oraz jak budować karierę zawodową z tytułem inżyniera elektronika. Przygotowaliśmy warsztaty z *programowania kontrolerów jednoukładowych* oraz z *układów analogowych*. Będzie można także spotkać się i porozmawiać z naszymi studentami. Planowany czas wizyty: 3 ½ godziny.

**Organizacja wizyty:**

**8:45-9:00** przybycie grupy 1 i grupy 2 do **sali 29 w budynku C1/C2.**

**9:00-11:00** dwie grupy (każda ok. 30 osób): grupa 1 (1a,1b) i grupa 2 (2a,2b):

- Studenci sami o sobie, Wystawa prac dyplomowych
- Warsztaty z układów analogowych
- Warsztaty z programowania kontrolerów jednoukładowych

**11:00- 12:30** dwie grupy z poprzedniego bloku grupa 1 (1a,1b) i grupa 2 (2a,2b) oraz grupa 3 (nowa) grupa (ok. 30 osób) 3 (3a, 3b):

- *Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji – oferta edukacyjna, Dziekan Wydziału*
- Wykład: *Współczesny dysk twardy a fizyka kwantowa*- dr inż. Mark Frankowski
- Wykład: *Co po Elektronice? - budowanie kariery zawodowej z tytułem inżyniera elektronika*- dr inż. Jacek Kołodziej

**12:30- 14:30** grupa 3 (3a, 3b):

- Studenci sami o sobie, Wystawa prac dyplomowych
- Warsztaty z układów analogowych
- Warsztaty z programowania kontrolerów jednoukładowych

## Organizacja wizyt w układzie tabelarycznym

Godz.	Temat			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oferta edukacyjna Wydziału</li> <li>Współczesny dysk twardy a fizyka kwantowa</li> <li>Co po Elektronice? - budowanie kariery zawodowej z tytułem inżyniera elektronika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Studenci z Koła naukowego o sobie</li> <li>Wystawa prac dyplomowych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Warsztaty z programowania kontrolerów jednocukładowych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Warsztaty z układów analogowych</li> </ul>
Budynek-sala	<b>C1/C2 – 29</b>	<b>C6- 402</b>	<b>C2- 421</b>	<b>C3- 302</b>
9.00-10.00		<b>Grupa 1 (cała)</b>	<b>Grupa 2a – ok.15 osób</b>	<b>Grupa 2b - ok.15 osób</b>
10.00-11.00		<b>Grupa 2 (cała)</b>	<b>Grupa 1a – ok.15 osób</b>	<b>Grupa 1b - ok.15 osób</b>
11.00-12.30	<b>Grupa 1 (cała)</b> <b>Grupa 2 (cała)</b> <b>Grupa 3 (cała)</b>			
12.30-13.30		<b>Grupa 3 (cała)</b>		
13.30-14.30			<b>Grupa 3a – ok. 15 osób</b>	<b>Grupa 3b - ok.15 osób</b>