

**20 marca 2013 roku, wykładem dr inż. Stefana Stróżeckiego- „Półprzewodnikowe układy scalone” zainaugurowaliśmy cykl wykładów dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych.**

Wykład wzbudził duże zainteresowanie. Uczniowie pytali, między innymi, o stosowanie germanu we współczesnej elektronice. Były też pytania dotyczące procesu maskowania i fotolitografii.









]Zapraszamy na kolejne wykłady:

<b>Prowadzący</b>	<b>Tytuł</b>	<b>Data</b>	<b>Godzina</b>	<b>Temat</b>	<b>Sala</b>
Gospodarczyk Jacek	dr inż.	10 kwietnia 2013	12.00-13.30	Wirtualna molekula	K2
Ocetkiewicz Tomasz	mgr inż.	24 kwietnia 2013	13.30-15.00	Jak zbudować robota	K2
Noińska-Macińska Marzena	mgr	15 maja 2013	13.30-15.00	Intrygujące zjawiska fizyczne	K2
Uniskiewicz Cezary	mgr	12 czerwca 2013	13.30-15.00	Technologie mobilne w praktyce	K2