



zaprasza na

Cykl popularnonaukowych wykładów o współczesnej elektronice

Harmonogram wykładów Wszechnicy – 2014/2015

19 listopada 2014 — wykład prof. nzw. dr. hab. inż. Ryszarda Piramidowicza
Laser — światło o niezwykłych właściwościach

3 grudnia 2014 — wykład prof. dr. hab. inż. Ryszarda Jachowicza
**Przyszłość Waszego pokolenia
— tryliony czujników, jakie, do czego i po co?**

17 grudnia 2014 — wykład prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Zaremby
Pokaż kotku co masz w środku, czyli rzecz o obrazowaniu medycznym

14 stycznia 2015 — wykład prof. nzw. dr. hab. inż. Macieja Ławryńczuka
Sterowanie automatyczne — myśl zaklęta w programach

4 marca 2015 — wykład dr. inż. Piotra Firka
Nanoświat — realia i marzenia

18 marca 2015 — wykład doc. dr. inż. Sławomira Kuli
Dostęp do Internetu — przewodowy czy bezprzewodowy?

8 kwietnia 2015 — wykład dr. inż. Andrzeja Bębna
Internet przyszłości — Internet rzeczy i treści

22 kwietnia 2015 — wykład prof. nzw. dr. hab. inż. Piotra Gawrysiaka
Czy można być anonimowym w sieci?

**Wykłady będą się odbywały w sali 118 Gmachu Elektroniki PW,
przy ul. Nowowiejskiej 15/19. Początek wykładu o godzinie 14:15**

Więcej informacji na www.wszechnica.elka.pw.edu.pl



Politechnika Warszawska

**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**

elektronika

informatyka

telekomunikacja

inżynieria biomedyczna

**Wykłady
popularnonaukowe
dla kandydatów
i nie tylko...**