

PROGRAM ZEBRAŃ INSTYTUTU ELEKTRONIKI

semestr letni 2016/2017

21.02.2017

- **Dr inż. Robert CZERWIŃSKI** – *Metody syntezy i odwzorowania technologicznego automatów sekwencyjnych dla struktur programowalnych typu PAL*
- dydaktyka
- sprawy bieżące

21.03.2017

- **Dr hab. inż. Paweł SKRUCH (DELPHI POLAND S.A., Kraków)** – *Kluczowe zagadnienia badawcze w projektowaniu samochodów autonomicznych*
- dydaktyka
- sprawy bieżące

25.04.2017

- **Dr inż. Michał KOZIELSKI** – *Meta-uczenie się dla strumieni danych*
- dydaktyka
- sprawy bieżące

16.05.2017

- **Dr inż. Kazimierz DRABCZYK (Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN, Kraków)** – *Metody formowania elektrod metalowych i kontaktów metal-półprzewodnik krzemowego krystalicznego ogniwa fotowoltaicznego*
- dydaktyka
- sprawy bieżące

13.06.2017

- dydaktyka
- sprawy bieżące