

PROGRAM ZEBRAŃ INSTYTUTU ELEKTRONIKI Semestr zimowy 2016/2017

04.10.2016

- **Dr inż. Tomasz RUDNICKI, dr inż. Robert CZERWIŃSKI** - *Wyniki badań układu napędowego z silnikiem synchronicznym z magnesami trwałymi*
- dydaktyka
- sprawy bieżące

25.10.2016

- **dr Martin LLOYD** (Farside Technology, Wlk. Brytania), **mgr inż. Aleksander PACHOLE** (AtestGaz) – *Bezpieczeństwo funkcjonalne. Znaczenie projektantów programowanej elektroniki wbudowanej w zapewnieniu bezpieczeństwa technicznego urządzeń i obiektów przemysłowych*
- dydaktyka
- sprawy bieżące

15.11.2016

- **Dr inż. Jacek CHEŃCIŃSKI** – *Układy elektroniczne dla instalacji oświetleniowych wykorzystujących półprzewodnikowe źródła światła*
- dydaktyka
- sprawy bieżące

13.12.2016

- **Dr inż. Piotr KOWALIK** – *Cienkie warstwy na bazie stopu Ni-P wytworzone metodą chemicznej metalizacji w mikroelektronice i nanotechnologii*
- dydaktyka
- sprawy bieżące

10.01.2017

- **Dr inż. Wojciech SUŁEK** – *Wybrane zagadnienia implementacji systemów kodowania korekcyjnego LDPC*
- dydaktyka
- sprawy bieżące