



## SEMINARIA

### KATEDRY ELEKTRONIKI MORSKIEJ

w semestrze letnim roku akademickiego 2018/2019

**06.02.2019r**

**godz. 10<sup>15</sup> (sala C-251)**

**mgr inż. Paweł Górecki**

*„Modelowanie tranzystorów IGBT z uwzględnieniem zjawisk termicznych na potrzeby komputerowej analizy układów elektronicznych w programie SPICE”*

**13.03.2019r.**

**godz. 10<sup>15</sup> (sala C-251)**

**mgr inż. Krzysztof Górski**

*„Nieliniowy elektrotermiczny model transformatora impulsowego stosowanego w elektronicznych układach zasilających”*

**17.04.2019r.**

**godz. 10<sup>15</sup> (sala C-251)**

**mgr inż. Kamil Bargieł**

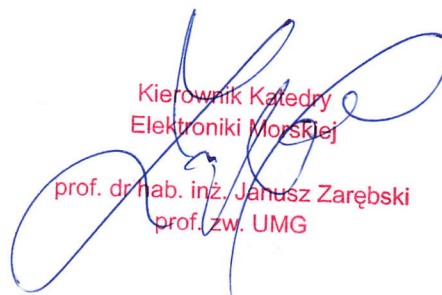
*„Elektrotermiczny model tranzystorów mocy SiC-JFET”*

**29.05.2019r.**

**godz. 10<sup>15</sup> (sala C-251)**

**mgr inż. Joanna Szelągowska**

*„Modelowanie tranzystorów ze wzmocnieniem prądowym wykonanych z węgla krzemu w programie SPICE”*

  
Kierownik Katedry  
Elektroniki Morskiej  
prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski  
prof. zw. UMG