



**RADA NAUKOWA**  
Instytutu Technologii Elektronowej  
02-668 Warszawa, al. Lotników 32/46

Warszawa, dn. 27.07.2017 r.

**Uchwała nr 60/2017**  
**Rady Naukowej Instytutu Technologii Elektronowej**  
**podjęta na posiedzeniu w dniu 27 lipca 2017 r.**

o odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektronika dr. inż. Grzegorzowi Janczykowi.

**Rada Naukowa Instytutu Technologii Elektronowej na podstawie uchwały Komisji Habilitacyjnej powołanej dnia 7 kwietnia 2017 r. przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów odmawia nadania**

**dr. inż. Grzegorzowi Janczykowi**

**stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektronika.**

**Uzasadnienie:**

Rada Naukowa ITE szczegółowo zapoznała się ze sprawozdaniem z prac komisji habilitacyjnej powołanej pismem BCK-VI-L8578/16 z 7 kwietnia 2017r. przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów. Po przeprowadzonej dyskusji, uznając argumenty zawarte w opinii komisji habilitacyjnej za dobrze uzasadnione i przekonujące, Rada postanowiła przychylić się do wniosku komisji, zawartego w jej uchwale z 17 lipca 2017 r., o odmowę nadania dr. inż. Grzegorzowi Janczykowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektronika.

RN ITE podzieliła opinie komisji habilitacyjnej stwierdzając, że:

- cykl prac składających się na "Osiągnięcie naukowe" dr. inż. Grzegorza Janczyka zatytułowane "Opracowanie i wprowadzenie do praktyki projektowej w Polsce metodologii budowania systemów heterogenicznych typu SoC/SiP, połączonego z optymalizacją tego procesu jak również optymalizacja produktu, jako próba odbudowania krajowych specjalizacji w dziedzinie opracowywania układów scalonych i (mikro)systemów" nie stanowi znacznego wkładu w rozwój dyscypliny naukowej elektronika;
- całkowity dorobek publikacyjny habilitanta zgromadzony po uzyskaniu stopnia naukowego doktora nauk technicznych jest zbyt skromny;
- działalność organizacyjna i dydaktyczna Kandydata jest znacząca, jednak aktywność ta nie rekompensuje faktu, że dorobek naukowy dr. Janczyka w tych obszarach jest niewielki.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym w obecności 13 z 21 uprawnionych do głosowania członków Rady. Wyniki głosowania: za - 12 głosów, przeciw - 0, wstrzymujących się - 1.

**PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ**  
**Instytutu Technologii Elektronowej**

**Prof. dr hab. Jacek Kossut**

