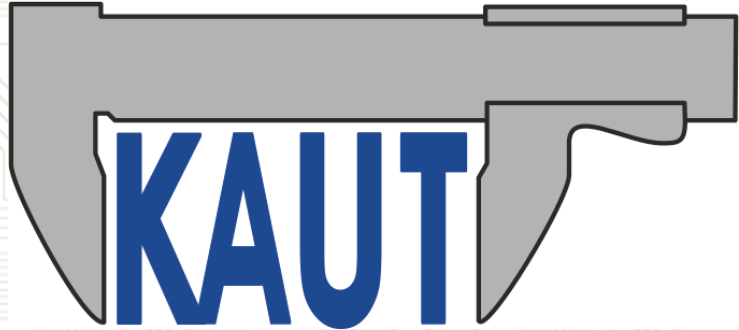




LAB-KEM
WEL WAT



KOMISJA AKREDYTACJI UCZELNI TECHNICZNYCH



AB 693



27/MON/2011

Rada Wydziału Elektroniki posiada uprawnienia do nadawania stopni
doktora habilitowanego i doktora nauk technicznych
oraz występowania o nadanie tytułu
profesora

w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinach: **elektronika i telekomunikacja**

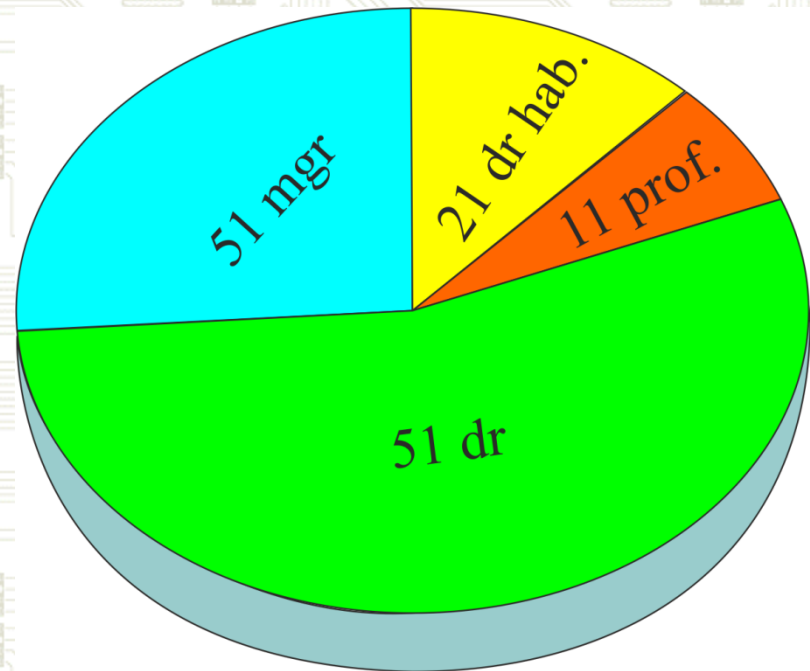


Potencjał kadrowy Wydziału

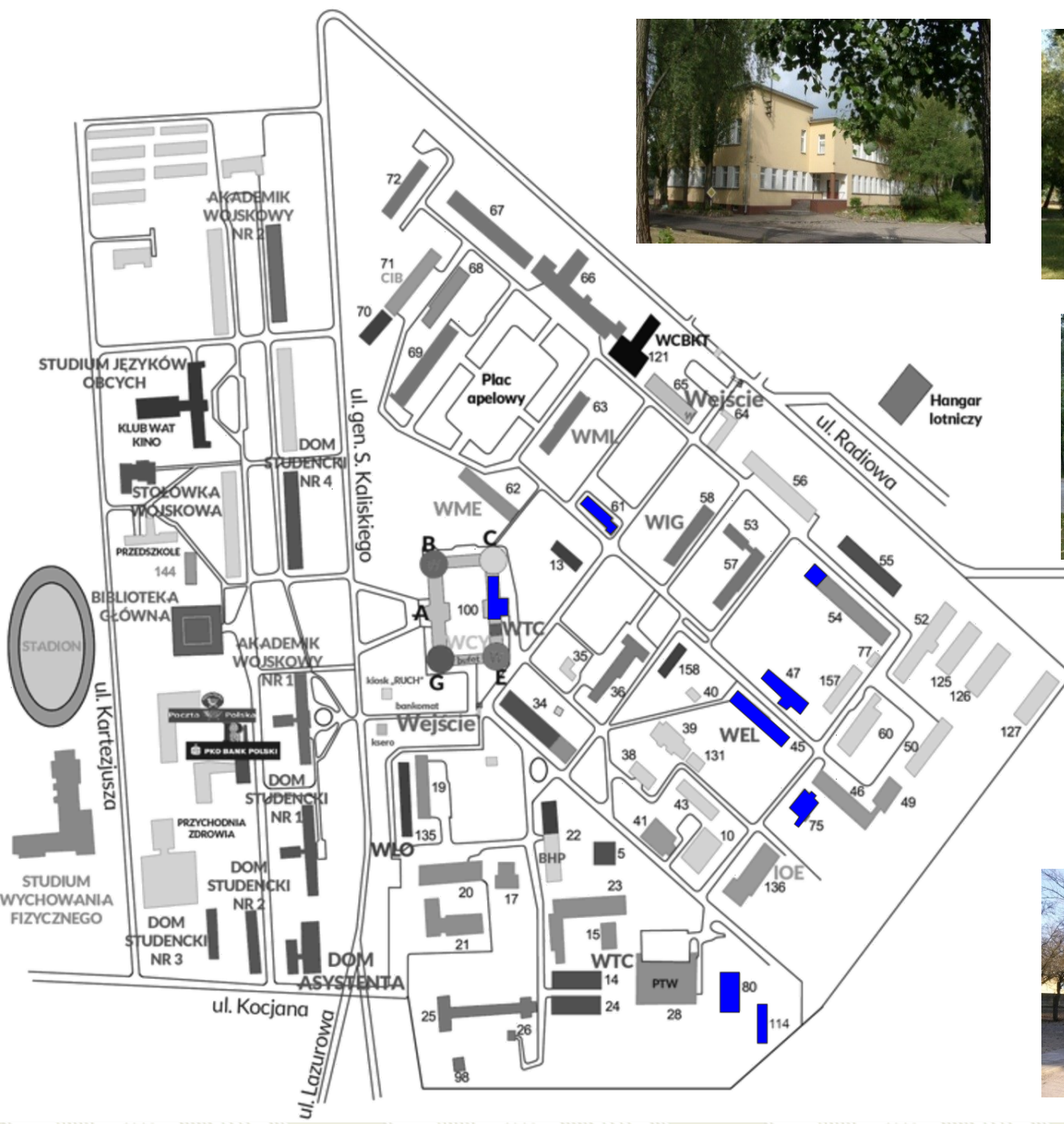


Zadania dydaktyczne i naukowo-badawcze w Wydziale Elektroniki realizuje **134 nauczycieli akademickich**

- **11** profesorów zwyczajnych
- **21** profesorów nadzwyczajnych
- **5** docentów
- **46** adiunktów
- **25** asystentów
- **20** starszych wykładowców
- **6** wykładowców



wspieranych przez **53** pracowników inżynieryjno-technicznych oraz administracyjnych





Działalność naukowa i badawcza Wydziału w roku akademickim 2015/2016



Rada Wydziału Elektroniki w roku akademickim 2015/2016:

- przeprowadziła **1** postępowanie o nadanie tytułu profesora
- przeprowadziła **2** procedury związane z uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych
- nadała **6** osobom stopień doktora nauk technicznych

Wydział Elektroniki zorganizował lub współorganizował:

- **2** konferencje międzynarodowe
- **4** konferencje krajowe

Dorobek publikacyjny Wydziału w ubiegłym roku akademickim liczy 298 pozycji **jawnych**, w tym:

- **147** monografii, rozdziałów w monografiach i artykułów
- **79** referatów na konferencjach międzynarodowych
- **72** referatów na konferencjach krajowych



Badania naukowe i prace badawczo-rozwojowe



Wydział Elektroniki realizuje zadania naukowe oraz badawczo-wdrożeniowe w obszarze:

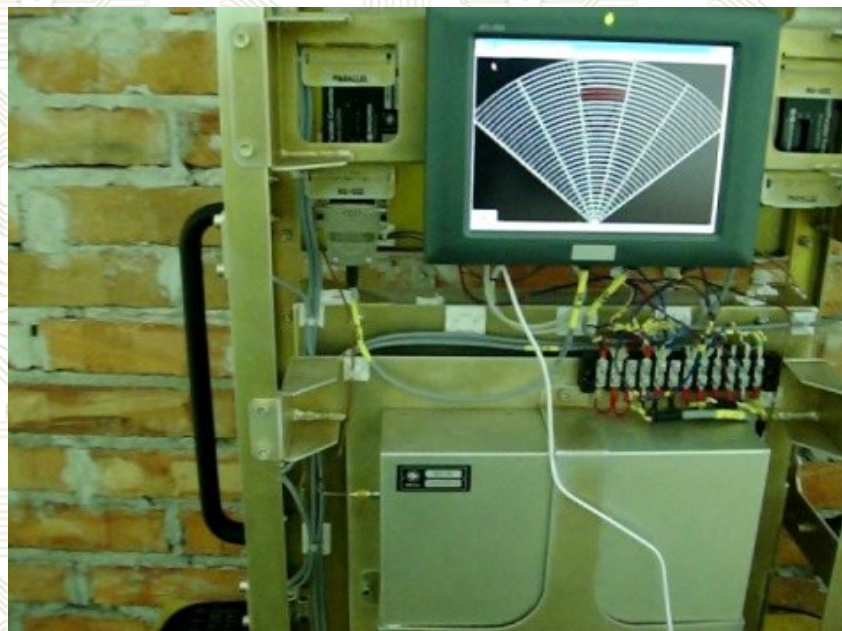
ELEKTRONIKI, w zakresie:

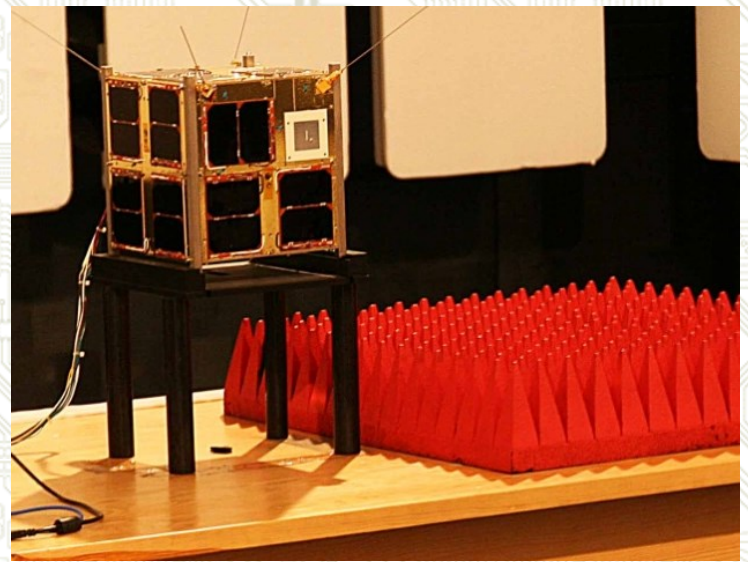
- techniki mikrofalowej
- techniki cyfrowej
- techniki pomiarowej
- akustoelektroniki

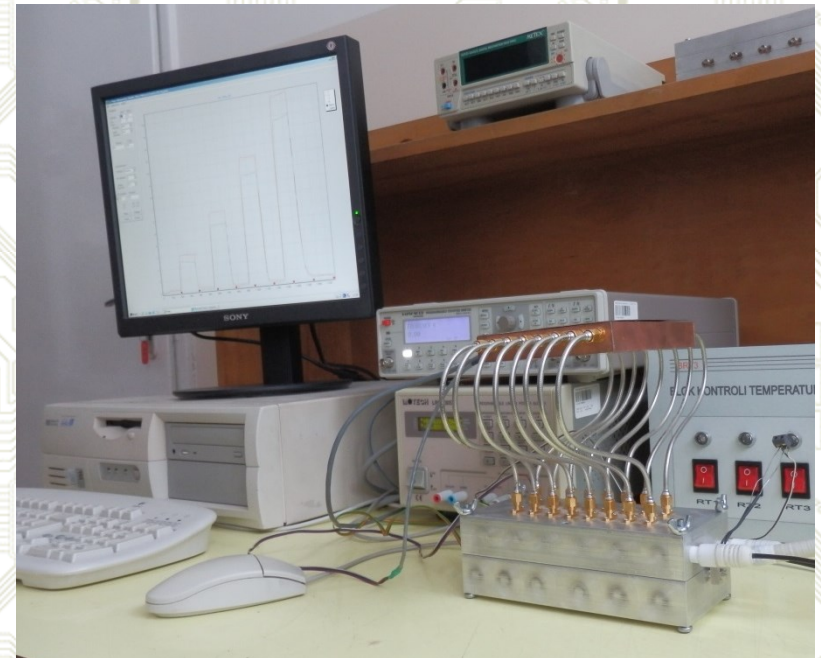
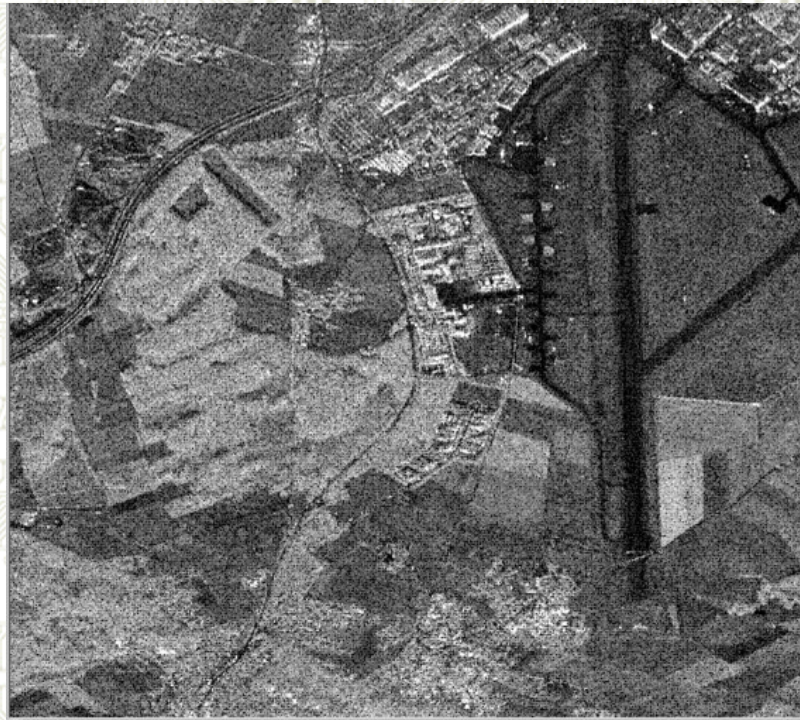
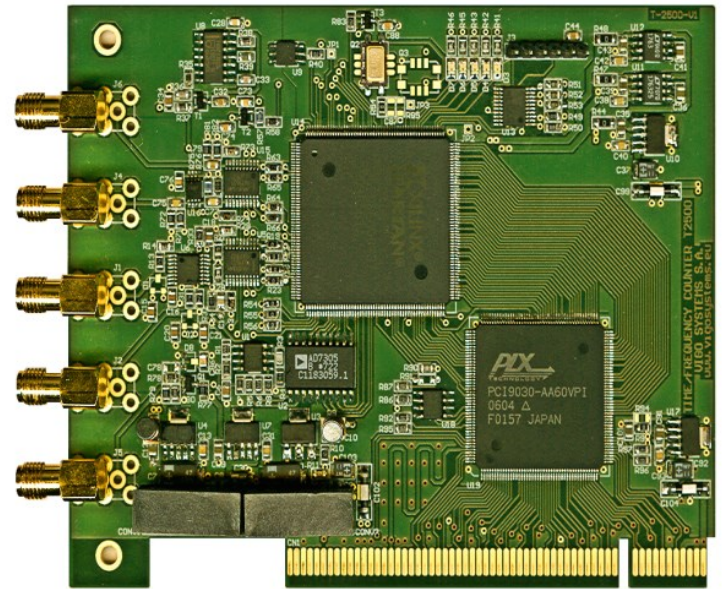
TELEKOMUNIKACJI, w zakresie:

- urządzeń i systemów telekomunikacyjnych
- techniki radiolokacyjnej
- rozpoznania radiowego/radiolokacyjnego, oraz walki elektronicznej
- eksploatacji i diagnostyki technicznej obiektów złożonych
- kompatybilności elektromagnetycznej i anten
- inżynierii biomedycznej

Zrealizowane







ROZWIJANE OBECNIE SPECJALNOŚCI WYDZIAŁOWE

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

METROLOGIA KRÓTKICH ODCINKÓW CZASU

RADARY SZUMOWE

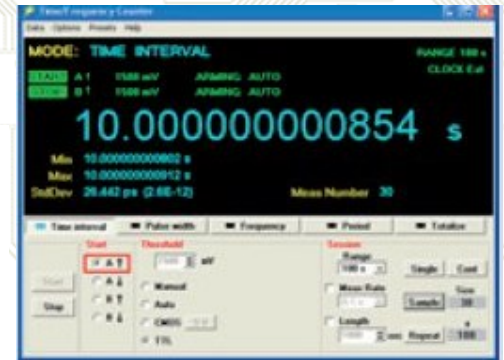
RADARY PENETRACJI GRUNTU

SYSTEMY ROZPOZNANIA RADIOELEKTRONICZNEGO

URZĄDZENIA STEGANOGRAFICZNE

SYSTEMY BIOMETRYCZNE

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA



Współpraca

Elektronika

KONSTRUKCJE TECHNOLOGIE ZASTOSOWANIA
ISSN 0033-2089 E-ISSN 2449-9528

Podpisane umowy bądź listy intencyjne w sprawie stałej współpracy z

23 instytucjami

6 jednostkami naukowymi

8 uczelniami wyższymi (1 zagraniczna)

6 szkołami średnimi





Baza dydaktyczna obejmuje:

- 21 sal wykładowych
- 41 sal laboratoryjnych
- 31 pracowni

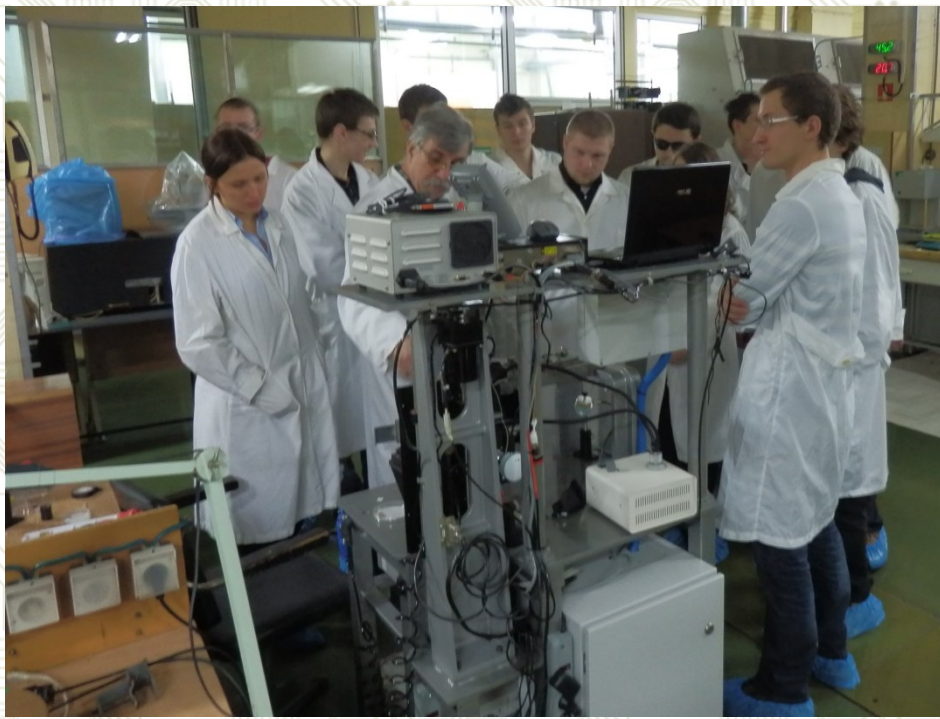


Liczba kształconych osób ogółem w roku akademickim 2015/2016

- **1857** (w tym 399 dla MON, 4 studentów - studia w trybie indywidualnym)
- **340** (studia podyplomowe i kursy specjalistyczne)
- **38** (studia doktoranckie)

Liczba absolwentów w roku 2015/2016: **362** (od 1. 10. 2015 r. do 30. 09. 2016 r.)

Obciążenie dydaktyczne w roku 2015/2016: **49 252 godz.**





ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA – SPECJALNOŚCI:

Dla studentów - kandydatów na żołnierzy zawodowych:

- Eksploatacja systemów łączności
- Rozpoznanie i zakłócanie elektroniczne
- Radiolokacja
- Radionawigacja
- Radioelektroniczne urządzenia pokładowe
- Metrologia

Dla studentów cywilnych:

- Systemy telekomunikacyjne
- Systemy teleinformatyczne
- Systemy teledetekcyjne
- Urządzenia i systemy elektroniczne
- Systemy informacyjno-pomiarowe
- Systemy cyfrowe
- Inżynieria systemów bezpieczeństwa
- Inżynieria biomedyczna

ENERGETYKA – SPECJALNOŚCI:

- Elektroenergetyka
- Maszyny i urządzenia w energetyce