

## Na posiedzeniu Rady WEL w dniu 18 maja 2016 roku podjęto uchwały dotyczące:

384/WEL/2016	Wyznaczenia dr. hab. inż. Mateusza PASTERNAKA (WAT) oraz dr. hab. inż. Piotra SAMCZYŃSKIEGO (PW) na recenzentów rozprawy doktorskiej mjr. mgr. inż. Piotra SERAFINA nt. „Metoda estymacji parametrów ruchu celu wykorzystująca krzywą odległościową w radarze z syntetyczną aperturą”
385/WEL/2016	Powołania komisji do przeprowadzenia egzaminów doktorskich mjr. mgr. inż. Piotra SERAFINA.
386/WEL/2016	Powołania komisji do przyjęcia rozprawy doktorskiej mjr. mgr. inż. Piotra SERAFINA, dopuszczenia jej do publicznej obrony oraz przyjęcia tej obrony.
387/WEL/2016	Wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Anny KASZUBY-CHĘCIŃSKIEJ nt. „Zarządzanie warstwą fizyczną w wielozakresowych sieciach kognitywnych MANET” w dziedzinie „nauki techniczne”, w dyscyplinie naukowej „telekomunikacja” oraz wyznaczenia dr. hab. inż. Jerzego ŁOPATKI na promotora i dr. inż. Jarosława MICHALAKA na promotora pomocniczego w tym przewodzie doktorskim.
388/WEL/2016	Wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Krzysztofa MALONA nt. „Zarządzanie dostępem do widma w radiowych sieciach ad-hoc z węzłami kognitywnymi” w dziedzinie „nauki techniczne”, w dyscyplinie naukowej „telekomunikacja” oraz wyznaczenia dr. hab. inż. Jerzego ŁOPATKI na promotora i mjr. dr. inż. Jana M. KELNERA na promotora pomocniczego w tym przewodzie doktorskim.

## Na posiedzeniu Rady WEL w dniu 18 maja 2016 roku podjęto uchwały dotyczące:

389/WEL/2016

Wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Radosława CHĘCIŃSKIEGO nt. „Sieć MANET o zwiększonej odporności na zakłócenia do zdalnego sterowania pojazdami bezzałogowymi” w dziedzinie „nauki techniczne”, w dyscyplinie naukowej „telekomunikacja” oraz wyznaczenia dr. hab. inż. Jerzego ŁOPATKI na promotora i mjr. dr. inż. Mariusza BEDNARCZYKA na promotora pomocniczego w tym przewodzie doktorskim.

390/WEL/2016

Pozytywnego zaopiniowania opisów wniosków o przyznanie środków finansowych na nw. **Prace Badawcze Statutowe** planowanych do realizacji od 1 stycznia 2017 roku:

- 1) „Metody rozpoznawania sygnałów i obrazów oraz przetwarzania danych w systemach walki radioelektronicznej i systemach nawigacyjnych” planowany do realizacji w latach 2017-2019; kierownik projektu: **płk dr hab. inż. Piotr KANIEWSKI**;
- 2) „Przetwarzanie sygnałów w teledetekcyjnych systemach ultraszerokopasmowych” – planowany do realizacji w latach 2017-2019; kierownik projektu: **dr inż. Jerzy PIETRASIŃSKI**;
- 3) „Protokoły i techniki komunikacyjne w wojskowych zastosowaniach sieci nowej generacji” – planowany do realizacji w latach 2017-2019; kierownik projektu: **dr hab. inż. Grzegorz RÓŻAŃSKI**;
- 4) „Układy programowalne i specjalizowane do zastosowań kosmicznych oraz energooszczędne mikrosystemy cyfrowe” – planowany do realizacji w latach 2017-2019; kierownik projektu: **dr hab. inż. Ryszard SZPLET**.

## Na posiedzeniu Rady WEL w dniu 18 maja 2016 roku podjęto uchwały dotyczące:

391/WEL/2016	Zgłoszenia kandydatów do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów na czteroletnią kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 stycznia 2017 roku w osobach: <ul style="list-style-type: none"><li>• prof. dr. hab. inż. czł. koresp. PAN Janusza MROCZKI (PWr) – w dyscyplinie elektronika;</li><li>• prof. dr. hab. inż. Adama KAWALCA (WAT) – w dyscyplinie elektronika;</li><li>• prof. dr. hab. inż. Tadeusza WIĘCKOWSKIEGO (PWr) – w dyscyplinie telekomunikacja.</li></ul>
392/WEL/2016	Wyrażenia zgody na przedłużenie umowy o pracę dla mgr. inż. Ireneusza KOŁKA na pół etatu na stanowisku wykładowcy w okresie od 1 października 2016 r. do 30 września 2018 r.
393/WEL/2016	Wyrażenia zgody na prowadzenie zajęć dydaktycznych na kursie doskonalącym przez osobę spoza WAT – płk. mgr. inż. Roberta TARGOSA.

Ponadto Rada WEL wysłuchała informacji na temat:

- wyników kształcenia w semestrze zimowym r. a. 2015 / 2016,
- działalności naukowo-dydaktycznej w Instytucie Telekomunikacji i Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej w 2015 roku.

**Następne posiedzenie Rady WEL**

**15 czerwca 2016 r.**

**godz. 10.00**