

Na posiedzeniu Rady Wydziału Elektroniki WAT w dniu 17 maja 2017 r. podjęto uchwały w sprawie:

40/WEL/2017	Wszczęcia postępowania o nadanie dr. hab. inż. Tadeuszowi M. DĄBROWSKIEMU tytułu profesora w dziedzinie „nauki techniczne”.
41/WEL/2017	Powołania zespołu do przygotowania projektów uchwał w sprawie czynności w postępowaniu o nadanie dr. hab. inż. Tadeuszowi M. DĄBROWSKIEMU tytułu profesora w dziedzinie „nauki techniczne” w składzie: 1) prof. dr hab. inż. Roman KUBACKI; 2) prof. dr hab. inż. Bronisław STEC; 3) prof. dr hab. inż. Henryk SUPRONOWICZ.
42/WEL/2017	Nadania mgr. inż. Wojciechowi BEDNARCZYKOWI stopnia doktora w dziedzinie „nauki techniczne”, dyscyplinie „telekomunikacja”, specjalności „sieci radia kognitywnego”.
43/WEL/2017	Zaopiniowania rocznego sprawozdania dziekana z realizacji planu rzeczowo-finansowego Wydziału Elektroniki za rok 2016.
44/WEL/2017	Zaopiniowania projektu planu rzeczowo-finansowego Wydziału Elektroniki na rok 2017.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Elektroniki WAT w dniu 17 maja 2017 r. podjęto uchwały w sprawie:

45/WEL/2017	<p>Wyrażenia opinii do opisów wniosków o przyznanie środków na Prace Badawcze Statutowe planowane do realizacji od 1 stycznia 2018 r.:</p> <ol style="list-style-type: none">1) „Nowe algorytmy i zastosowania techniki ukrywania danych w systemach łączności przewodowej i bezprzewodowej” – planowany do realizacji w latach 2018-2020; kierownik projektu: płk dr hab. inż. Zbigniew PIOTROWSKI;2) „Analiza właściwości statystycznych sygnałów w zróżnicowanych środowiskach propagacji na potrzeby lokalizacji, nawigacji i efektywnej transmisji danych w kanałach radiowych” – planowany do realizacji w latach 2018-2020; kierownik projektu: mjr dr inż. Jan M. KELNER.
46/WEL/2017	<p>Zaopiniowania projektów opisu zakładanych efektów kształcenia dla kierunków studiów:</p> <ol style="list-style-type: none">1) pierwszego stopnia na kierunku „Elektronika i Telekomunikacja”;2) drugiego stopnia na kierunku „Elektronika i Telekomunikacja”;3) pierwszego stopnia na kierunku „Energetyka”;4) drugiego stopnia na kierunku „Energetyka”.
47/WEL/2017	<p>Uchwalenia programu i planu studiów podyplomowych „Techniczna ochrona osób i mienia” i przypisania 7 poziomu Polskiej Ramy Kwalifikacji do kwalifikacji cząstkowej nadawanej absolwentom po ukończeniu studiów podyplomowych oraz włącza się kwalifikacje nadawane absolwentom po ukończeniu tych studiów do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.</p>
48/WEL/2017	<p>Korekty programów i planów studiów stacjonarnych pierwszego stopnia dla wszystkich specjalności na kierunkach „Elektronika i Telekomunikacja” oraz „Energetyka polegającej na wprowadzeniu przedmiotu „Historia Polski – wybrane aspekty”.</p>

Na posiedzeniu Rady Wydziału Elektroniki WAT w dniu 17 maja 2017 r. podjęto uchwały w sprawie:

49/WEL/2017	Wprowadzenia zmian w programach i planach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia na kierunku „Elektronika i Telekomunikacja”, dla specjalności „Systemy telekomunikacyjne” oraz „Systemy teleinformatyczne”, polegającej na usunięciu przedmiotu „Inżynieria systemów telekomunikacyjnych” z grupy przedmiotów specjalistycznych wybieranych i wprowadzeniu w jego miejsce przedmiotu w języku angielskim „Data-centric security in software-defined networks”.
50/WEL/2017	Wprowadzenia zmian w programach i planach studiów stacjonarnych drugiego stopnia dla kandydatów na żołnierzy zawodowych na kierunku „Elektronika i Telekomunikacja”, dla specjalności „Eksplatacja systemów łączności” oraz „Rozpoznanie i zakłócanie elektroniczne”, polegającej na zmianie w strukturze godzin przedmiotu „Infrastruktura systemu informacyjnego wsparcia dowodzenia” realizowanego na drugim semestrze.
51/WEL/2017	Wyrażenia zgody na zlecenie prowadzenia w semestrze zimowym roku akademickiego 2017/2018 zajęć dydaktycznych z przedmiotu „Data-centric security in software-defined networks” na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia na kierunku „Elektronika i Telekomunikacja” dla specjalności „Systemy telekomunikacyjne” oraz „Systemy teleinformatyczne” przez dr. inż. Konrada WRONĘ , osobę spoza WAT.
52/WEL/2017	Wyrażenia zgody na zlecenie prowadzenia w okresie od 17 maja do 2 czerwca 2017 r. zajęć dydaktycznych z przedmiotu „Współczesne systemy dowodzenia i łączności w SZ rozpoznawanych państw” na kursie doskonalącym „Prowadzenie analizy operacyjno-technicznej dla podoficerów (specjalistów analizy operacyjno-technicznej)” przez ppłk. rez. mgr. inż. Krzysztofa PYKACZA , osobę spoza WAT.

53/WEL/2017

Wyrażenia zgody na zlecenie prowadzenia zajęć dydaktycznych przez osoby spoza WAT:

1) **ptk. mgr. inż. Jacka ŻYGÓLSKIEGO** – z przedmiotów

„Międzynarodowe i krajowe uwarunkowania zarządzania widmem częstotliwości radiowych – regulacje prawne. Zadania komórek zarządzania częstotliwościami”,
„Wymagania i procedury obowiązujące w procesie realizacji wniosków zapotrzebowań na częstotliwości. Procedury oraz formularze obowiązujące w procesie koordynacji wykorzystania częstotliwości”,

oraz „Oprogramowanie wspomagające procesy zarządzania częstotliwościami”;

2) **ppłk. mgr. inż. Radosława GABRYSIA** – z przedmiotów

„Wymagania i procedury obowiązujące w procesie realizacji wniosków zapotrzebowań na częstotliwości. Procedury oraz formularze obowiązujące w procesie koordynacji wykorzystania częstotliwości”

oraz „Oprogramowanie wspomagające procesy zarządzania częstotliwościami”;

3) **mjr. mgr. inż. Adama STACHERCZAKA** – z przedmiotu

„Dokumenty normatywne z zakresu zarządzania częstotliwościami”.

Ponadto Rada WEL wysłuchała informacji na temat:

- działalności dziekanatu WEL w roku akademickim 2015/2016;
- działalności naukowo-dydaktycznej ITK w roku akademickim 2015/2016;
- działalności naukowo-dydaktycznej LabKEM w roku akademickim 2015/2016.