

Na posiedzeniu Rady Wydziału Elektroniki WAT w dniu 15 marca 2017 r. podjęto uchwały w sprawie:

11/WEL/2017	Wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Janusza DUDCZYKA.
12/WEL/2017	Wyznaczenia członków komisji habilitacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. inż. Janusza DUDCZYKA.
13/WEL/2017	Nadawania mgr. inż. Rafałowi SŁOMSKIEMU stopnia doktora w dziedzinie „nauki techniczne”, dyscyplinie „telekomunikacja”, specjalności „sieci telekomunikacyjne”.
14/WEL/2017	Wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej kpt. mgr. inż. Krzysztofa MAŚLANKI nt. „Zarządzanie konfiguracją routerów brzegowych w taktycznych sieciach IP” w dziedzinie „nauki techniczne”, dyscyplinie „telekomunikacja”, specjalności „sieci telekomunikacyjne” w osobach: 1) dr. hab. inż. Andrzeja P. BĘBNA z Politechniki Warszawskiej; 2) dr. hab. inż. Jerzego KONORSKIEGO z Politechniki Gdańskiej.
15/WEL/2017	Powołania komisji do przeprowadzenia egzaminów doktorskich kpt. mgr. inż. Krzysztofa MAŚLANKI w zakresie: „telekomunikacji” (dyscyplina podstawowa), „nauk o polityce” (dyscyplina dodatkowa) oraz „języka angielskiego” (język nowożytny).

Na posiedzeniu Rady Wydziału Elektroniki WAT w dniu 15 marca 2017 r. podjęto uchwały w sprawie:

16/WEL/2017	<p>Powołania komisji do przyjęcia rozprawy doktorskiej kpt. mgr. inż. Krzysztofa MAŚLANKI i dopuszczenia jej do publicznej obrony oraz przyjęcia tej obrony w składzie:</p> <ol style="list-style-type: none">1) prof. dr hab. inż. Adam KAWALEC – przewodniczący;2) prof. dr hab. inż. Piotr GAJEWSKI – członek komisji;3) dr hab. inż. Grzegorz RÓŻAŃSKI – członek komisji;4) dr hab. inż. Cezary ZIÓŁKOWSKI – członek komisji;5) dr hab. inż. Andrzej P. BĘBEN – recenzent;6) dr hab. inż. Jerzy KONORSKI – recenzent;7) prof. dr hab. inż. Marek AMANOWICZ – promotor;8) pptk dr inż. Jarosław KRYGIER – promotor pomocniczy.
17/WEL/2017	<p>Zamknięcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Zbigniewa CZEKAŁY nt. „Analiza i synteza zagadnienia sporządzania wykresu rzeczywistego pokrycia radarowego w strefie przyziemnej” w dziedzinie „nauki techniczne”, dyscyplinie „telekomunikacja” wszczęty uchwałą Rady WEL nr 49/I/04 z dnia 7 lipca 2004 r. w sprawie podnoszenia kwalifikacji.</p>
18/WEL/2017	<p>Uznania dyplomu Yahia ACHOUR za równoważny z odpowiednim polskim dyplomem ukończenia studiów wyższych i tytułem zawodowym magistra inżyniera.</p>
19/WEL/2017	<p>Wyrażenia pozytywnej opinii do wniosku o przyznanie indywidualnej nagrody rektorskiej dla dr. inż. Pawła KWIATKOWSKIEGO za rozprawę doktorską nt. „Wielokanałowy interpolacyjny licznik czasu o precyzji pikosekundowej w programowalnym układzie scalonym”.</p>

Na posiedzeniu Rady Wydziału Elektroniki WAT w dniu 15 marca 2017 r. podjęto uchwały w sprawie:

20/WEL/2017	Wyrażenia pozytywnej opinii do wniosku o przyznanie indywidualnej nagrody rektorskiej dla dr. inż. Michała WIŚNIOŚA za rozprawę doktorską nt. „Metoda wiarygodnej identyfikacji osób oparta na fuzji danych biometrycznych”.
21/WEL/2017	Wyrażenia pozytywnej opinii do wniosku o przyznanie zespołowej nagrody rektorskiej za „Opracowanie sprzętowego demonstratora technologii terminala steganografii akustycznej wykorzystującego model psychoakustyczny” dla zespołu w składzie: <ol style="list-style-type: none">1) płk. dr hab. inż. Zbigniew PIOTROWSKI;2) prof. dr hab. inż. Marian WNUK;3) por. mgr inż. Jarosław WOJTUŃ;4) mgr inż. Waldemar GRABIEC;5) mgr inż. Jarosław OŚKA;6) mgr inż. Leszek KOWALSKI;7) dr inż. Leszek NOWOSIELSKI;8) mjr dr inż. Jerzy DOŁOWSKI;9) mjr dr inż. Jan KELNER;10) mgr inż. Krzysztof SAWICKI.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Elektroniki WAT w dniu 15 marca 2017 r. podjęto uchwały w sprawie:

22/WEL/2017

Wyrażenia pozytywnej opinii do wniosku o przyznanie zespołowej nagrody rektorskiej za „System bezpieczeństwa komunikacji IP w sieciach sterowania (BIPSE)” dla zespołu w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Marek AMANOWICZ;
- 2) dr inż. Jacek JARMAKIEWICZ;
- 3) kpt. mgr inż. Krzysztof MAŚLANKA;
- 4) mgr inż. Krzysztof PAROBCZAK;
- 5) mgr inż. Sebastian SZEWCZYK;
- 6) mgr inż. Marcin GŁOWACKI;
- 7) dr inż. Adam KOZAKIEWICZ;
- 8) dr inż. Kamil KOŁTYŚ;
- 9) dr inż. Michał KARPOWICZ;
- 10) mgr inż. Krzysztof LASOTA;
- 11) dr inż. Marek MAŁOWIDZKI;
- 12) mgr inż. Michał MAZUR;
- 13) mgr inż. Tomasz DALECKI;
- 14) mgr inż. Włodzimierz WALIGÓRSKI;
- 15) mgr inż. Bartłomiej ULIASZ;
- 16) mgr inż. Arkadiusz WRZOSEK.

Na posiedzeniu Rady Wydziału Elektroniki WAT w dniu 15 marca 2017 r. podjęto uchwały w sprawie:

23/WEL/2017	<p>Wyrażenia pozytywnej opinii do wniosku o przyznanie zespołowej nagrody rektorskiej za „Miernictwo elektroniczne. Laboratorium” dla zespołu w składzie:</p> <ol style="list-style-type: none">1) dr hab. inż. Marek KUCHTA;2) dr hab. inż. Jacek JAKUBOWSKI;3) dr inż. Henryk KRÓL;4) dr inż. Janusz WAWER;5) mgr inż. Robert BERCZYŃSKI;6) mgr inż. Jolanta CHMIELIŃSKA;7) mgr inż. Tomasz CIECHULSKI;8) mgr inż. Krzysztof KOCON;9) mgr inż. Ireneusz KOŁEK;10) mgr inż. Grzegorz NITECKI.
24/WEL/2017	<p>Wyrażenia pozytywnej opinii do wniosku o przyznanie zespołowej nagrody rektorskiej za „Opracowanie, realizację i uruchomienie siedmiu nowych stanowisk laboratoryjnych dla przedmiotu Materiały elektroniczne” dla zespołu w składzie:</p> <ol style="list-style-type: none">1) dr hab. inż. Mateusz PASTERNAK;2) mgr inż. Janusz KARCZEWSKI;3) mgr inż. Dariusz SILKO.
25/WEL/2017	<p>Uchwalenia „Regulaminu wewnętrznego trybu konkursowego w celu wyłonienia najlepszego artykułu opublikowanego przez autorów z Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego”.</p>

Na posiedzeniu Rady Wydziału Elektroniki WAT w dniu 15 marca 2017 r. podjęto uchwały w sprawie:

26/WEL/2017	Uchwalenia „Zasady i warunki odbywania studiów według indywidualnego programu studiów w Wydziale Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego”.
27/WEL/2017	Wyrażenia pozytywnej opinii do wniosków niżej wymienionych studentów o kontynuowaniu studiów pierwszego stopnia na kierunku „Elektronika i Telekomunikacja” według indywidualnego programu studiów od semestru letniego roku akademickiego 2016/2017 pod opieką ppłk. dr. inż. Tadeusza SONDEJA: 1) Damiana BODNARUKA – specjalizacja „Urządzenia mobilne”; 2) Kamila DOMAŃSKIEGO – specjalizacja „Urządzenia mobilne”; 3) Michała KACZORKA – specjalizacja „Systemy mikroprocesorowe”; 4) Patryka KONARSKIEGO – specjalizacja „Systemy mikroprocesorowe”.
28/WEL/2017	Wyrażenia pozytywnej opinii do wniosków niżej wymienionych studentów o kontynuowaniu studiów drugiego stopnia na kierunku „Elektronika i Telekomunikacja” według indywidualnego programu studiów od semestru letniego roku akademickiego 2016/2017 pod opieką ppłk. dr. inż. Tadeusza SONDEJA: 1) inż. Arkadiusza BOCHYŃSKIEGO – specjalizacja „Autonomiczne systemy mikroprocesorowe”; 2) inż. Kamila KOLMUSA – specjalizacja „Autonomiczne systemy mikroprocesorowe”; 3) inż. Michała KRUKA – specjalizacja „Autonomiczne systemy mikroprocesorowe”.
29/WEL/2017	Wyrażenia pozytywnej opinii do wniosku studenta inż. Marcina PUCHLIKA o kontynuowaniu studiów drugiego stopnia na kierunku „Elektronika i Telekomunikacja” według indywidualnego programu studiów od semestru letniego roku akademickiego 2016/2017 pod opieką dr. hab. inż. Jerzego ŁOPATKI .

Na posiedzeniu Rady Wydziału Elektroniki WAT w dniu 15 marca 2017 r. podjęto uchwały w sprawie:

30/WEL/2017	<p>Wyrażenia zgody na zlecenie prowadzenia w okresie od 20 marca do 7 kwietnia 2017 r. zajęć dydaktycznych na kursie doskonalącym „Systemy walki elektronicznej” przez niżej wymienione osoby spoza WAT:</p> <ol style="list-style-type: none">1) ppłk. rez. mgr. inż. Krzysztofa PYKACZA – z przedmiotów „Wojskowe urządzenia oraz systemy elektroniczne rozpoznawanych państw” i „Współczesne systemy rozpoznania i przeciwdziałania elektronicznego – struktura organizacyjna oraz wyposażenie SZ RP”;2) płk. Grzegorza PASTORA – z przedmiotu „Organizowanie i funkcjonowanie systemów rozpoznania w operacjach pokojowych”.
31/WEL/2017	<p>Wyrażenia zgody na zlecenie prowadzenia w semestrze letnim roku akademickiego 2016/2017 zajęć dydaktycznych w języku angielskim z przedmiotu „Radio equipment programming” na niestacjonarnych studiach wyższych drugiego stopnia na kierunku „Elektronika i Telekomunikacja” przez niżej wymienionych pracowników WAT, zatrudnionych na stanowiskach konstruktorów:</p> <ol style="list-style-type: none">1) mgr inż. Annę KASZUBĘ-CHĘCIŃSKĄ;2) mgr. inż. Radosława CHĘCIŃSKIEGO.

Ponadto Rada WEL wysłuchała informacji na temat:

- działalności naukowo-badawczej WEL w latach 2013-2016;
- działalności naukowo-dydaktycznej IRE w roku akademickim 2015/2016.