

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Rady Wydziału Elektroniki i Informatyki**  
**w dniu 21.02.2017r.**

Posiedzenie Rady Wydziału otworzył Dziekan prof. nadzw. dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz

**Proponowany porządek obrad:**

**Sprawy naukowe** – prof. nadzw. dr hab. Mirosław Maliński

1. Sprawozdanie z działalności Statutowej za rok 2016.
2. Zamknięcie przewodu doktorskiego Pani mgr inż. Anny Witenberg.
3. Zamknięcie przewodu doktorskiego Pana mgr. inż. Józefa Piaseckiego.
4. Zamknięcie przewodu doktorskiego Pana mgr. inż. Marka Ciebielskiego.
5. Zamknięcie przewodu doktorskiego Pana mgr. inż. Przemysława Soltana.
6. Zamknięcie przewodu doktorskiego Pana mgr. inż. Marcina Wysoty.

**Sprawy dydaktyczne** – dr inż. Wiesław Madej

1. Wyrażenie zgody na prowadzenie wykładów przez pracowników nie posiadających stopnia doktora.
2. Zatwierdzenie wniosków na zlecenie prowadzenia zajęć przez pracowników zewnętrznych.
3. Zatwierdzenie tematów prac dyplomowych.

**Sprawy różne**

Potwierdzenie przez Dziekana WEiI prawomocności posiedzenia Rady Wydziału w dniu 21.02.2017r.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
26	21

Rada Naukowa

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
14	12

Dziekan, prof. nadzw. dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz powitał obecnych członków Rady Wydziału, przedstawił plan posiedzenia Rady i oddał głos prof. M. Malińskiemu.

**Sprawy naukowe** - Zagadnienie referował Prodziekan, prof. nadzw. dr hab. Mirosław Maliński.

**Ad.1.** Sprawozdanie z działalności Statutowej za rok 2016.

Prodziekan, prof. M. Maliński przedstawił analizę osiągniętych efektów naukowych badań prowadzonych przez pracowników katedr i zakładów Wydziału w ramach Działalności Statutowej za rok 2016 oraz analizę porównawczą za lata 2013 – 2016.

Sprawozdanie z działalności Statutowej znajduje się na stronie internetowej WEiI PK.

Prodziekan, prof. M. Maliński przedstawił członkom Rady Wydziału wnioski dotyczące zamknięcia przewodów doktorskich następującym osobom:

- Anny Witenberg,
- Józefa Piaseckiego,
- Marka Ciebielskiego,
- Przemysława Sołtana,
- Marcina Wysoty.

**Ad.2.** Zamknięcie przewodu doktorskiego Pani mgr inż. Anny Witenberg, na wniosek doktoranta z dnia 16 lutego 2017r.

Przewód doktorski Pani mgr inż. A. Witenberg w dyscyplinie Elektronika, pt. „Zastosowanie wybranej klasy wielomianów do zapewnienia stabilności późnoczasowego rozwiązania EFIE modelujących liniowe anteny w dziedzinie czasu”, został otwarty 18 października 2011r.

W dniu 20 lutego 2017r. wpłynął wniosek doktoranta o zamknięcie przewodu doktorskiego.

Prof. M. Maliński poprosił członków Rady Naukowej o głosowanie.

Członkowie Rady Naukowej WEiI poparli wniosek Prodziekana prof. M. Malińskiego o zamknięcie przewodu doktorskiego Pani mgr inż. A. Witenberg.

Głosowanie tajne członków Rady Naukowej

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	12	12	12	-	-

Uchwała nr 3/2017r.

**Ad.3.** Zamknięcie przewodu doktorskiego Pana mgr. inż. Józefa Piaseckiego, na wniosek promotora, prof. dr hab. inż. Ludwika Spiralskiego z dnia 20 lutego 2017r.

Przewód doktorski Pana mgr. inż. J. Piaseckiego w dyscyplinie Elektronika, pt. „Zastosowanie losowego sygnału ergodycznego do oceny odporności na zakłócenia cyfrowych układów”, został otwarty 17 września 1998r.

W dniu 20 lutego 2017r. promotor, w rozmowie telefonicznej (promotor prosił o potraktowanie rozmowy telefonicznej jako jego oświadczenie), poprosił o zamknięcie przewodu doktorskiego.

Prof. M. Maliński poprosił członków Rady Naukowej o głosowanie.

Członkowie Rady Naukowej WEiI poparli wniosek Prodziekana prof. M. Malińskiego o zamknięcie przewodu doktorskiego Pana mgr. inż. J. Piaseckiego.

Głosowanie tajne członków Rady Naukowej

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	12	12	12	-	-

Uchwała nr 4/2017r.

**Ad.4.** Zamknięcie przewodu doktorskiego Pana mgr. inż. Marka Ciebielskiego, na wniosek promotora, prof. dr. hab. inż. Wojciecha Tarnowskiego z dnia 20 lutego 2017r.

Przewód doktorski Pana mgr. inż. M. Ciebielskiego w dyscyplinie Elektronika, pt. „Układowa realizacja sterowania silnika napędu robota z zastosowaniem metody zmiennych stanu”, został otwarty 24 czerwca 1999r.

W dniu 20 lutego 2017r. wpłynął wniosek promotora o zamknięcie przewodu doktorskiego.

Prof. M. Maliński poprosił członków Rady Naukowej o głosowanie.

Członkowie Rady Naukowej WEiI poparli wniosek Prodziekana prof. M. Malińskiego o zamknięcie przewodu doktorskiego Pana mgr. inż. M. Ciebielskiego.

Głosowanie tajne członków Rady Naukowej

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	12	12	11	-	1

Uchwała nr 5/2017r.

**Ad.5.** Zamknięcie przewodu doktorskiego Pana mgr. inż. Przemysława Sołtana, na wniosek doktoranta z dnia 17 lutego 2017r.

Przewód doktorski Pana mgr. inż. P. Sołtana w dyscyplinie Elektronika, pt. „Reprogramowalne układy cyfrowe pracujące w trybie prądowym dla jednocukładowych systemów analogowo-cyfrowych”, został otwarty 20 maja 2004r.

Prof. M. Maliński poprosił poprosił członków Rady Naukowej o głosowanie.

Członkowie Rady Naukowej WEiI poparli wniosek Prodziekana prof. M. Malińskiego o zamknięcie przewodu doktorskiego Pana mgr. inż. P. Sołtana.

Głosowanie tajne członków Rady Naukowej

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	12	12	11	-	1

Uchwała nr 7/2017r.

**Ad.6.** Zamknięcie przewodu doktorskiego Pana mgr. inż. Marcina Wysoty, na wniosek doktoranta z dnia 21 lutego 2017r.

Przewód doktorski Pana mgr. inż. M. Wysoty w dyscyplinie Elektronika, pt. „Efektywne metody redukcji listków bocznych w nieregularnych układach antenowych”, został otwarty 17 czerwca 2008r.

Prof. M. Maliński poprosił poprosił członków Rady Naukowej o głosowanie.

Członkowie Rady Naukowej WEiI poparli wniosek Prodziekana prof. M. Malińskiego o zamknięcie przewodu doktorskiego Pana mgr. inż. M. Wysoty.

Głosowanie tajne członków Rady Naukowej

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	12	12	12	-	-

Uchwała nr 6/2017r.

**Sprawy dydaktyczne:** - Zagadnienie przedstawił Prodziekana dr inż. Wiesław Madej.

**Ad.1.** Wyrażenie zgody na prowadzenie wykładów przez pracowników nie posiadających stopnia doktora.

Brak wniosków od kierowników katedr na prowadzenie wykładów w sem. letnim roku akademickiego 2016/2017 przez osoby nie posiadające stopnia doktora.

**Ad.2.** Zatwierdzenie wniosków na zlecenie prowadzenia zajęć przez pracowników zewnętrznych.

Brak wniosków od kierowników katedr o zatrudnienie na umowę zlecenie pracowników technicznych i zewnętrznych, na prowadzenie zajęć dydaktycznych w sem. letnim roku akademickiego 2016/2017.

### Ad.3. Zatwierdzenie tematów prac dyplomowych.

Prodziekan dr inż. W. Madej przedstawił do zatwierdzenia pozytywnie zaopiniowane tematy prac dyplomowych w systemie DYPLOMY: Informatyka -1 temat / mgr i 24-tematy/inż. oraz Elektronika - 4 tematy/inż. W systemie oczekują 22 tematy zgłoszone przez promotora, które prodziekan również prosi o zatwierdzenie: Informatyka - 2 tematy/mgr i 15-tematów/inż. oraz Elektronika - 5 tematów/inż.

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
26	21	21	21	-	-

Rada Wydziału zatwierdziła przedstawione tematy prac dyplomowych.

### Sprawy różne:

dr hab. inż. G. Bocewicz

- z końcem miesiąca upływa termin składania Arkusza Oceny Nauczyciela.

dr inż. A. Hapka

- 16.03.2017r. odbędzie się na Wydziale Elektroniki i Informatyki spotkanie TechKlubu Koszalin organizowane przez WEiI i Biuro Karier PK. Gościć będziemy przedstawicieli firmy Intel Technology Poland z siedzibą w Gdańsku. Podczas spotkania będzie można wykazać się wiedzą informatyczną. Pani dr inż. A. Hapka prosi wszystkich o zachęcanie studentów do wzięcia udziału w tym spotkaniu.

dr inż. R. Berezowski

- 16.03.2017r. - spotkanie z przedstawicielami firmy Intel,

- 09.03.2017r. – Dzień Otwarty,

W tych dniach mogą wystąpić utrudnienia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych.

- firma GlobalLogic będzie prowadziła dodatkowe zajęcia ze studentami. Zajęcia odbywać będą się w piątki. Pierwsze zajęcia odbędą się w czwartek 23.02.2017r.

- firma Softy Labs również będzie prowadziła dodatkowe zajęcia ze studentami, prawdopodobnie we wtorki o godz. 17.

Dziekan WEiI prof. nadzw. dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz zamknął posiedzenie Rady Wydziału.

Dziekan

Protokołowała: Margita Kucharska

prof. nadzw. dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz