

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Rady Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych**  
**w dniu 25 lutego 2014 r.**

Miejsce posiedzenia: Audytorium Centralne WEITI

Proponowany porządek obrad:

**Część I**

1. Otwarcie obrad
2. Przyjęcie porządku obrad
3. Powołanie Komisji Skrutacyjnej
4. Nadanie stopnia doktora nauk technicznych: *mgr. inż. Maciejowi Kwiatkowskiemu*  
i *mgr. inż. Dominikowi Tomaszukowi*
5. Przewody doktorskie i habilitacyjne

**Część II**

6. Przyjęcie porządku obrad i uzupełnienie składu Komisji Skrutacyjnej
7. Wyrażenie zgody na zatrudnienie na podstawie mianowania na stanowisko profesora  
zwyczajnego na czas nieokreślony *prof. dr. hab. inż. Stanisława Rosłońca*
8. Zatrudnianie nauczycieli akademickich i otwarcie konkursów
9. Przyjęcie protokołu z *dnia 28 stycznia 2014 r.*
10. Komunikaty i sprawy bieżące
11. Interpelacje i sprawy wniesione
12. Zamknięcie obrad

## Część I

### 1. Otwarcie obrad

*Dziekan prof. Krzysztof Zaremba* przywitał zebranych, po czym otworzył I część posiedzenia Rady Wydziału.

### 2. Przyjęcie porządku obrad

Porządek I części posiedzenia Rady Wydziału przyjęto bez uwag.

### 3. Powołanie Komisji Skrutacyjnej

*Dziekan* zaproponował powołanie Komisji Skrutacyjnej w składzie:

przewodniczący:      prof. dr hab. inż. Przemysław Rokita,

członek:                dr hab. inż. Andrzej Stachurski.

Rada zaakceptowała zaproponowany skład.

### 4. Nadanie stopnia doktora nauk technicznych: mgr. inż. Maciejowi Kwiatkowskiemu i mgr. inż. Dominikowi Tomaszukowi

Wpłynął wniosek Komisji powołanej przez Radę Wydziału do przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Macieja Kwiatkowskiego, o nadanie mu stopnia doktora nauk technicznych.

Po zapoznaniu Rady Wydziału z przebiegiem przewodu doktorskiego, wynikami obrony rozprawy doktorskiej oraz wnioskiem Komisji Dziekan zarządził tajne głosowanie nad wnioskiem. Na ogólną liczbę 83 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 50, w tym: za wnioskiem – 50, przeciw – 0, wstrzymujących się – 0. Dziekan stwierdził, iż wobec tego, że wniosek otrzymał wymaganą większość głosów pozytywnych, Rada Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych

podjęła uchwałę o nadaniu mgr. inż. Maciejowi Kwiatkowskiemu stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie Elektronika.

---

Wpłynął wniosek Komisji powołanej przez Radę Wydziału do przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Dominika Tomaszuka, o nadanie mu stopnia doktora nauk technicznych.

Po zapoznaniu Rady Wydziału z przebiegiem przewodu doktorskiego, wynikami obrony rozprawy doktorskiej oraz wnioskiem Komisji Dziekan zarządził tajne głosowanie nad wnioskiem. Na ogólną liczbę 82 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 51, w tym: za wnioskiem – 49, przeciw – 0, wstrzymujących się – 2. Dziekan stwierdził, iż wobec tego, że wniosek otrzymał wymaganą większość głosów pozytywnych, Rada Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych podjęła uchwałę o nadaniu mgr. inż. Dominikowi Tomaszukowi stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie Informatyka.

#### 5. Przewody doktorskie i habilitacyjne

Wpłynęło podanie mgr. inż. Jarosława Hurkały, doktoranta na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz wyznaczenie promotora. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Problem komiwojażera z harmonogramowaniem przy złożonych uwarunkowaniach czasowych”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Jarosława Hurkały w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Informatyka i powołała na promotora prof. dr. hab. Włodzimierza Ogryczaka. Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 51, w tym: za wnioskiem – 51, przeciw – 0, wstrzymujących się – 0.

Jednocześnie Rada Wydziału wyraziła zgodę na napisanie rozprawy w języku angielskim. Tytuł angielski: *“Traveling salesman problem and scheduling with complex time conditions”*.

---

Wpłynęło podanie mgr. inż. Adama Hurkały, doktoranta na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz

wyznaczenie promotora. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Kontekstowe uwierzytelnianie z uwzględnieniem ryzyka”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Adama Hurkały w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Informatyka i powołała na promotora prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Sachę. Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 51, w tym: za wnioskiem – 51, przeciw – 0, wstrzymujących się – 0.

Jednocześnie Rada Wydziału wyraziła zgodę na napisanie rozprawy w języku angielskim. Tytuł w języku angielskim: *“Context-based authentication with risk management”*.

---

Wpłynęło podanie mgr. inż. Marcina Iwińskiego, doktoranta na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz wyznaczenie promotora. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Metody zdalnej rekonfiguracji i autodiagnostyki systemów wbudowanych”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Marcina Iwińskiego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Informatyka i powołała na promotora prof. dr. hab. inż. Janusza Sosnowskiego. Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 52, w tym: za wnioskiem – 52, przeciw – 0, wstrzymujących się – 0.

---

Wpłynęło podanie mgr. inż. Sławomira Chyłka o zmianę tytułu rozprawy doktorskiej z: „Zastosowanie symulacji błędów do optymalizacji niezawodności systemów operacyjnych” na „Zastosowanie symulacji błędów do oceny i optymalizacji niezawodności systemów operacyjnych”. Jednocześnie wpłynęła rozprawa doktorska mgr. inż. Sławomira Chyłka. Wobec pozytywnej oceny promotora, prof. dr. hab. inż. Janusza Sosnowskiego, zaproponowano, aby na recenzentów rozprawy Rada Wydziału powołała następujące osoby:

prof. nzw. dr. hab. inż. Stanisława Deniziaka z Politechniki Świętokrzyskiej,  
prof. dr. hab. inż. Andrzeja Kraśniewskiego z Politechniki Warszawskiej.

Wyniki głosowania w tej sprawie były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (według listy obecności); oddano głosów:

	ważnych	tak	nie	wstrzym.
prof. Stanisław Deniziak	51	51	0	0
prof. Andrzej Kraśniewski	52	52	0	0

Następnie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 sierpnia 2006 r. Rada Wydziału zatwierdziła zakres egzaminów doktorskich i powołała komisje do przeprowadzenia tych egzaminów w następującym składzie:

z dyscypliny podstawowej – **Informatyka**

Komisja w składzie:

przewodniczący – prof. dr hab. inż. Tadeusz Łuba,  
promotor – prof. dr hab. inż. Janusz Sosnowski,  
recenzent – prof. dr hab. inż. Andrzej Kraśniewski,  
członkowie – prof. dr hab. inż. Mieczysław Muraszkiewicz i dr hab. inż. Tomasz Martyn;

z dyscypliny dodatkowej – **Ekonomia**

Komisja w składzie:

egzaminator,  
przewodniczący – prof. dr hab. inż. Tadeusz Łuba,  
promotor – prof. dr hab. inż. Janusz Sosnowski;

z języka obcego – **Język angielski**

Komisja w składzie:

egzaminator,  
przewodniczący – prof. dr hab. inż. Tadeusz Łuba,  
promotor – prof. dr hab. inż. Janusz Sosnowski.

Egzaminy zostaną przeprowadzone w ciągu trzech miesięcy.

Następnie Rada Wydziału powołała Komisję do zapoznania się z oceną promotora i recenzjami, do przyjęcia rozprawy doktorskiej i do przeprowadzenia jej obrony w następującym składzie:

- |                |   |   |
|----------------|---|---|
| przewodniczący | – | prof. dr hab. inż. Tadeusz Łuba,  |
| sekretarz      | – | dr inż. Piotr Gawkowski,  |
| członkowie     | – | prof. dr hab. inż. Cezary Zieliński, dr hab. inż. Maciej Ławryńczuk, prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak, prof. dr hab. inż. Mieczysław Muraszkiewicz, dr hab. inż. Tomasz Martyn; |
| promotor       | – | prof. dr hab. inż. Janusz Sosnowski;  |
| recenzenci     | – | prof. nzw. dr hab. inż. Stanisław Deniziak i prof. dr hab. inż. Andrzej Kraśniewski.  |
- 

Wpłynęło podanie mgr. inż. Adriana Bilskiego, doktoranta na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz wyznaczenie promotora. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Metoda diagnostyki złożonych układów analogowych z wykorzystaniem maszyn wektorów podpierających”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. Adriana Bilskiego w dyscyplinie Elektronika i powołała na promotora prof. dr. hab. inż. Jacka Wojciechowskiego. Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 51, w tym: za wnioskiem – 51, przeciw – 0, wstrzymujących się – 0.

---

Wpłynęło podanie mgr inż. Antoniny Geras, uczestniczki studiów doktoranckich, o wszczęcie przewodu doktorskiego, wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego. Tytuł rozprawy: „Otwarta fotoakustyczna komora Helmholtza o podwyższonej odporności na zewnętrzne zakłócenia akustyczne”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydatki Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. Antoniny Geras w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Elektronika, powołaniu promotora w osobie prof. nzw. dr. hab. inż. Tomasza Stareckiego oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Anny Kaźmierczak-Bałaty z Politechniki Śląskiej. Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne

na posiedzeniu były 52 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 52, w tym: za wnioskiem – 49, przeciw – 1, wstrzymujących się – 2.

---

Wpłynęło podanie mgr. inż. Tomasza Borowskiego, pracownika firmy Radiometr sp. z o.o. o wszczęcie przewodu doktorskiego, wyznaczenie promotora oraz promotora pomocniczego. Tytuł rozprawy: „Analiza możliwości realizacji pomiarów fotoakustycznych w układzie generatora fotoakustycznego”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Tomasza Borowskiego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Elektronika, powołaniu promotora w osobie prof. nzw. dr. hab. inż. Tomasza Stareckiego oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Mariusza Suchenka z Politechniki Warszawskiej. Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 50, w tym: za wnioskiem – 46, przeciw – 2, wstrzymujących się – 2.

---

Wpłynęła rozprawa doktorska mgr inż. Marzeny Olszewskiej-Plachy nt: „Nowy typ paneli absorbujących fale elektromagnetyczne”.

Wobec pozytywnej oceny promotora – prof. dr. hab. inż. Wojciecha Gwarka zaproponowano, aby na recenzentów rozprawy Rada Wydziału powołała następujące osoby:

prof. dr hab. inż. Mariana Wnuka z Wojskowej Akademii Technicznej,  
prof. nzw. dr. hab. inż. Adama Abramowicza z Politechniki Warszawskiej.

Wyniki głosowania w tej sprawie były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (według listy obecności); oddano głosów:

	ważnych	tak	nie	wstrzym.
prof. Marian Wnuk	50	47	1	2
prof. Adam Abramowicz	51	49	1	1

Następnie Rada Wydziału zatwierdziła zakres egzaminów doktorskich i powołała komisje do przeprowadzenia tych egzaminów w następującym składzie:

z dyscypliny podstawowej – **Elektronika**

Komisja w składzie:

przewodniczący – prof. nzw. dr hab. inż. Leszek Opalski,  
promotor – prof. dr hab. inż. Wojciech Gwarek,  
recenzent – prof. nzw. dr hab. inż. Adam Abramowicz,  
członkowie – prof. dr hab. inż. Stanisław Rostonec i dr hab. inż. Jacek Misiurewicz;

z dyscypliny dodatkowej – **Ekonomia**

Komisja w składzie:

egzaminator,

przewodniczący – prof. nzw. dr hab. inż. Leszek Opalski,  
promotor – prof. dr hab. inż. Wojciech Gwarek;

z języka obcego – **Język angielski**

Komisja w składzie:

egzaminator,

przewodniczący – prof. nzw. dr hab. inż. Leszek Opalski,  
promotor – prof. dr hab. inż. Wojciech Gwarek.

Egzaminy zostaną przeprowadzone w ciągu trzech miesięcy.

Następnie Rada Wydziału powołała Komisję do zapoznania się z oceną promotora i recenzjami, do przyjęcia rozprawy doktorskiej i do przeprowadzenia jej obrony w następującym składzie:

przewodniczący – prof. nzw. dr hab. inż. Leszek Opalski,  
sekretarz – dr inż. Bartłomiej Salski,  
członkowie – prof. dr hab. inż. Jerzy Krupka, prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Kulpa,  
prof. dr hab. inż. Stanisław Rostonec, dr hab. inż. Jacek Misiurewicz,  
dr hab. inż. Piotr Samczyński, dr hab. inż. Andrzej Kowalski;  
promotor – prof. dr hab. inż. Wojciech Gwarek;  
recenzenci – prof. dr hab. inż. Marian Wnuk i prof. nzw. dr hab. inż. Adam Abramowicz.

Jednocześnie Rada Wydziału wyraziła zgodę na zmianę dyscypliny z Telekomunikacja na Elektronikę. Temat i tematyka rozprawy doktorskiej nie uległy zmianie.

---



Wpłynęła rozprawa doktorska mgr. inż. Mirosława Kowalińskiego pt: „Satelitarne metody pomiaru promieniowania rentgenowskiego Słońca - spektrofotometr SphinX”.

Wobec pozytywnej oceny promotora – prof. dr hab. inż. Ryszarda Romaniuka zaproponowano, aby Rada Wydziału powołała na recenzentów rozprawy następujące osoby:

prof. dr. hab. Bogdana Kosmowskiego z Politechniki Gdańskiej,

prof. dr. hab. Lecha Mankiewicza z Centrum Fizyki Teoretycznej PAN.

Wyniki głosowania w tej sprawie były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (według listy obecności); oddano głosów:

	ważnych	tak	nie	wstrzym.
prof. Bogdan Kosmowski	51	49	0	2
prof. Lech Mankiewicz	51	51	0	0

Następnie Rada Wydziału zatwierdziła zakres egzaminów doktorskich i powołała komisje do przeprowadzenia tych egzaminów w następującym składzie:

#### z dyscypliny podstawowej – **Elektronika**

Komisja w składzie:

przewodniczący – prof. dr hab. inż. Ryszard Jachowicz,  
promotor – prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk,  
recenzent – prof. dr hab. inż. Lech Mankiewicz,  
członkowie – prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Poźniak, prof. nzw. dr hab. inż. Janusz Marzec, prof. nzw. dr hab. inż. Jan Ogrodzki;

#### z dyscypliny dodatkowej – **Filozofia**

Komisja w składzie:

egzaminator,

przewodniczący – prof. dr hab. inż. Ryszard Jachowicz,  
promotor – prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk;

#### z języka obcego – **Język angielski**

Komisja w składzie:

egzaminator,

przewodniczący – prof. dr hab. inż. Ryszard Jachowicz,  
 promotor – prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk.

Egzaminy zostaną przeprowadzone w ciągu trzech miesięcy.

Następnie Rada Wydziału powołała Komisję do zapoznania się z oceną promotora i recenzjami, do przyjęcia rozprawy doktorskiej i do przeprowadzenia jej obrony w następującym składzie:

przewodniczący – prof. dr hab. inż. Ryszard Jachowicz,  
 sekretarz – dr inż. Krzysztof Czuba,  
 członkowie – prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Poźniak, prof. nzw. dr hab. inż. Jan Ogrodzki, prof. nzw. dr hab. inż. Janusz Marzec, prof. dr hab. inż. Wojciech Gwarek, prof. dr hab. inż. Bogdan Majkusiak;  
 promotor – prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk;  
 recenzenci – prof. dr hab. Lech Mankiewicz i prof. dr hab. Bogdan Kosmowski.

---

Wpłynęło podanie mgr. inż. Łukasza Maślikowskiego, doktoranta na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz wyznaczenie promotora. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Zastosowanie techniki MIMO (*Multiple Input-Multiple Output*) do poprawy rozróżnialności azymutalnej radaru szumowego”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Łukasza Maślikowskiego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Telekomunikacja i powołała na promotora prof. nzw. dr. hab. inż. Krzysztofa Kulpę. Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 50, w tym: za wnioskiem – 49, przeciw – 1, wstrzymujących się – 0.

---

Wpłynęło podanie mgr. inż. Marcina Bączyka, doktoranta na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz wyznaczenie promotora. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Radar pasywny z odwrotną syntetyczną aperturą”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata, Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż.

Marcina Bączyka w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Telekomunikacja i powołała na promotora prof. nzw. dr. hab. inż. Krzysztofa Kulpę. Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 52, w tym: za wnioskiem – 47, przeciw – 2, wstrzymujących się – 3.

---

Wpłynęło podanie mgr. inż. Damiana Gromka, doktoranta na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz wyznaczenie promotora. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Wykorzystanie emisji cyfrowych jako źródła oświetlenia dla pasywnego radaru z syntetyczną aperturą”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata, Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Damiana Gromka w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Telekomunikacja i powołała na promotora prof. nzw. dr. hab. inż. Krzysztofa Kulpę. Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 51, w tym: za wnioskiem – 47, przeciw – 1, wstrzymujących się – 3.

---

Wpłynął protokół Komisji wnioskującej o dopuszczenie dr. inż. Jarosława Turkiewicza do kolokwium habilitacyjnego. Po odczytaniu protokołu przez przewodniczącego Komisji, prof. Józefa Modelskiego, Dziekan zarządził tajne głosowanie w sprawie podjęcia uchwały o dopuszczeniu dr. inż. Jarosława Turkiewicza do kolokwium habilitacyjnego. Wynik był następujący: na ogólną liczbę 84 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych – 52, w tym: za wnioskiem – 50, przeciw – 1, wstrzymujących się – 1. Wobec pozytywnego wyniku głosowania Dziekan stwierdził, że Rada Wydziału podjęła uchwałę o dopuszczeniu dr. inż. Jarosława Turkiewicza do kolokwium habilitacyjnego. Termin kolokwium ustalono na dzień 8 kwietnia 2014 r.

---

Wpłynął protokół Komisji wnioskującej o dopuszczenie dr. inż. Waldemara Smolika do kolokwium habilitacyjnego. Po odczytaniu protokołu przez przewodniczącego Komisji, prof. dr. hab. inż. Cezarego Zielińskiego, Dziekan zarządził tajne głosowanie w sprawie podjęcia uchwały o dopuszczeniu dr. inż. Waldemara Smolika do kolokwium habilitacyjnego. Wynik był następujący: na ogólną liczbę 84 osób uprawnionych do głosowania obecne na

posiedzeniu były 52 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych – 47, w tym: za wnioskiem – 45, przeciw – 0, wstrzymujących się – 2. Wobec pozytywnego wyniku głosowania Dziekan stwierdził, że Rada Wydziału podjęła uchwałę o dopuszczeniu dr. inż. Waldemara Smolika do kolokwium habilitacyjnego. Termin kolokwium ustalono na dzień 1 kwietnia 2014 r.

---

Dziekan poinformował członków Rady Wydziału, że wpłynęło pismo Centralnej Komisji do spraw Stopni i Tytułów o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Kajetany Snopek.

Następnie Dziekan zarządził tajne głosowanie w sprawie uchwały o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Kajetany Snopek. Wyniki głosowania: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (według listy obecności); oddano głosów ważnych – 48, w tym: za – 47, przeciw – 0, wstrzymujących się – 1.

Wobec pozytywnego wyniku głosowania Rada Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej podjęła uchwałę w sprawie powołania Komisji przewodu habilitacyjnego dr inż. Kajetany Snopek w osobach:

prof. nzw. dr. hab. inż. Andrzeja Jakubiaka – jako recenzenta,  
 prof. dr. hab. inż. Romana Morawskiego – jako członka Komisji,  
 dr. hab. inż. Jacka Misiurewicza – jako sekretarza Komisji.

Wyniki tajnego głosowania w sprawie powołania Komisji były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 52 osoby (według listy obecności); oddano głosów ważnych – 48, w tym:

	tak	nie	wstrzym.
prof. Andrzej Jakubiak	41	5	2
prof. Roman Morawski	46	0	1
dr hab. Jacek Misiurewicz	47	1	0

---

**Część II, godz. 10<sup>00</sup>**

*Dziekan prof. Krzysztof Zaremba* przywitał zebranych. Przedstawił nowego członka Rady Wydziału – dr. hab. inż. Mateusza Śmietanę, wręczając mu pamiątkową plakietę z widokiem Gmachu Głównego PW, po czym otworzył II część posiedzenia Rady Wydziału.

**6. Przyjęcie porządku obrad i uzupełnienie składu Komisji Skrutacyjnej**

Porządek drugiej części obrad przyjęto bez uwag.

*Dziekan* zaproponował uzupełnienie składu Komisji o przedstawiciela studentów – Łukasza Goławskiego. Skład Komisji:

przewodniczący:      prof. dr hab. inż. Przemysław Rokita,  
członkowie:            dr hab. inż. Andrzej Stachurski,  
                              Łukasz Goławski (student).

Rada Wydziału zaakceptowała skład Komisji Skrutacyjnej.

**7. Wyrażenie zgody na zatrudnienie na podstawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego na czas nieokreślony prof. dr. hab. inż. Stanisława Rosłońca**

*Dziekan* poprosił przewodniczącego Komisji Konkursowej – prof. dr. hab. inż. Piotra Tatjewskiego o odczytanie protokołu.

Następnie *Dziekan* zarządził tajne głosowanie w ww. sprawie. Wyniki głosowania: na ogólną liczbę 131 osób uprawnionych do głosowania obecnych na posiedzeniu było 76 osób (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych – 71, w tym: za wnioskiem – 66, przeciw – 2, wstrzymujących się – 3.

Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała wniosek o zatrudnienie prof. dr. hab. inż. Stanisława Rosłońca na podstawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego na czas nieokreślony w Zakładzie Techniki Mikrofalowej i Radiolokacyjnej, w Instytucie Radioelektroniki na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej w dyscyplinie naukowej Telekomunikacja.

8. Zatrudnianie nauczycieli akademickich i otwarcie konkursów

Wpłynęło pismo Dyrektora Instytutu Informatyki z prośbą o zatrudnienie dr. inż. Jacka Lewandowskiego w Instytucie Informatyki, w Zakładzie Systemów Informatycznych na stanowisku adiunkta, w wymiarze ½ etatu od dnia 1 kwietnia 2014 na okres 3 lat. Sprawę referował prof. Tomasz Starecki – Prodziekan ds. Ogólnych. Zarządzono tajne głosowanie nad wnioskiem, którego wynik był następujący: na ogólną liczbę 131 osób uprawnionych do głosowania obecnych na posiedzeniu było 76 osób (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 64, w tym: za wnioskiem – 60, przeciw – 3, wstrzymujących się – 1. Rada Wydziału wyraziła zgodę na zatrudnienie.

---

Wpłynęło podanie dr. inż. Grzegorza Stępnika z Instytutu Telekomunikacji z prośbą o udzielenie płatnego urlopu szkoleniowego od 1 maja 2014 do 31 lipca 2014 r. w celu prowadzenia prac badawczych w jednostce HfT Leipzig – stypendium wyjazdowe CSZ w konkursie CAS/34/POKL. Sprawę referował prof. Tomasz Starecki – Prodziekan ds. Ogólnych. Zarządzono tajne głosowanie nad wnioskiem, którego wynik był następujący: na ogólną liczbę 131 osób uprawnionych do głosowania obecnych na posiedzeniu było 76 osób (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 57, w tym: za wnioskiem – 55, przeciw – 2, wstrzymujących się – 0. Rada Wydziału wyraziła zgodę na udzielenie urlopu.

---

9. Przyjęcie protokołu z dnia 28 stycznia 2014 r.

Protokół z posiedzenia Rady Wydziału w *dniu 28 stycznia 2014 r.* przyjęto bez uwag.

10. Komunikaty i sprawy bieżące**A. Informacja z posiedzenia Senatu PW w dniu 5 lutego 2014 r.**

**Sprawy osobowe:** Senat pozytywnie zaopiniował wniosek dziekana Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego prof. nzw. dr. hab. inż. Yevhena Yashchyshyna.

- Podjęto uchwałę w sprawie zmiany budżetu Politechniki Warszawskiej na rok 2013 oraz w sprawie zaminy planu rzeczowo-finansowego Politechniki Warszawskiej na rok 2013 w układzie wymaganym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
- Wynik finansowy PW jest dodatni i opiewa na kwotę ok. 1 mln zł.

#### **Podjęto uchwałę w sprawie zaopiniowania wniosków o nadanie orderów i odznaczeń**

- Odznaczenia państwowe (w ostatnich latach PW uzyskuje niewielką liczbę) – w ostatnich latach zmieniły się zasady i zasługi premiowane we wnioskach do tych odznaczeń. Priorytetowo traktowane są osiągnięcia poza głównym nurtem działalności na uczelni.
- Medale za Długoletnią Służbę – nowe Rozporządzenie zawiera dodatkowe kryteria (może być przyznawany po upływie 10 lat od uzyskania poprzedniego medalu, wnioski o odznaczenia dla osób przechodzących na emeryturę powinien wpłynąć najpóźniej w dniu rozwiązania stosunku pracy z tą osobą).
- Rektorska Komisja ds. Nagród i Odznaczeń rozpatrzyła 222 wnioski o przyznanie orderów, odznaczeń i medali za rok 2013. Pozytywnie zaopiniowała:
  - 1 wniosek o przyznanie Krzyża Oficerskiego Orderu Odrodzenia Polski,
  - 5 wniosków o przyznanie Krzyża Kawalerskiego Orderu Odrodzenia Polski,
  - 17 wniosków o przyznanie Krzyży Zasługi (Złotych, Srebrnych, Brązowych),
  - 138 wniosków o przyznanie Medali za Długoletnią Służbę (Złotych, Srebrnych, Brązowych),
  - 53 wnioski o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej.

#### **Informacja o programie informatyzacji Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 2013/2014 – stan zaawansowania prac**

*(przedstawił dr inż. J. ZAWIŁA-NIEDŹWIECKI, p.o. Dyrektora Centrum Informatyzacji PW)*

- Od początku roku działa **help-desk** w CI.
- Odbyło się spotkanie inaugurujące prace nad wdrożeniem systemu **SAP-FI**.
- **System USOS** – uporządkowano dane, usprawniono wdrażanie Elektronicznej Legitymacji Studenckiej.
- Planowany przetarg związany z wprowadzeniem systemu **SAP-WF** (elektroniczny obieg dokumentów).

- Wdrożono w Centrum Informatyzacji projekt **P2Ware Project Manager** – Dyrektor CI proponuje system wszystkim, którzy chcą w sposób metodyczny prowadzić dowolne projekty, podkreślając, że jest to narzędzie bardzo użyteczne.
- Planowane jest stworzenie centralnego planu zakupu licencji do celów dydaktycznych i naukowych.

### Propozycja zmiany nazwy ulicy Rektorskiej

Zaproponowano uchwałę w sprawie zmiany nazwy ulicy Rektorskiej w Warszawie na ulicę Jana Czochralskiego. Przy ogólnym poparciu inicjatywy nadania jednej z ulic Warszawy imienia Profesora, zgłoszono szereg różnych propozycji. W tej sytuacji decyzję odłożono.

### B. Wystąpienia do JM Rektora o wydanie dyplomu ukończenia studiów z wyróżnieniem

Działając na podstawie Zarządzenia Rektora Politechniki Warszawskiej nr 3/2008 z dnia 27 stycznia 2008 r. *dr Zbigniew Gajo*, Prodziekan ds. Studenckich przedstawił kandydatury absolwentów Wydziału, które będą przedłożone JM Rektorowi z wnioskiem o wydanie dyplomów ukończenia studiów z wyróżnieniem.

#### STUDIA II st.

Lp.	Imię i Nazwisko	Instytut	Opiekun	Średnia ze studiów	Średnia końcowa
1.	Katarzyna Kalinowska-Górska	Telekomunikacji	dr inż. Fernando Solano Donado	4,78	4,59
2.	Piotr Wiśniewski	Mikroelektroniki i Optoelektroniki	prof. dr hab. inż. Bogdan Majkusiak	4,87	4,96

#### STUDIA I st.

Lp.	Imię i Nazwisko	Instytut	Opiekun	Średnia ze studiów	Średnia końcowa
1.	Damian Reda	Telekomunikacji	dr inż. Piotr Szotkowski	4,51	4,84
2.	Cezary Jankowski	Telekomunikacji	prof. dr hab. inż. Tadeusz Łuba	4,73	4,91
3.	Miłosz Ostrowski	Telekomunikacji	dr inż. Tomasz Czarnecki	4,69	4,90
4.	Karolina Borowska	Telekomunikacji	dr inż. Andrzej Paszkiewicz	4,68	4,89
5.	Krzysztof Opasiak	Informatyki	dr inż. Piotr Gawkowski	4,85	4,88
6.	Kazimierz Krosman	Informatyki	prof. dr hab. inż. Janusz Sosnowski	4,53	4,72



7.	Jakub Łyskawka	Informatyki	dr inż. Adam Wojtasik	4,50	4,70
8.	Mateusz Zawisłak	Informatyki	mgr inż. Krzysztof Chabko	4,68	4,76
9.	Jakub Ładysz	Automatyki i Informatyki Stosowanej	dr inż. Adam Krzemienowski	4,64	4,88

Rada Wydziału zaakceptowała przedłożone kandydatury i poparła wniosek o wydanie dyplomów z wyróżnieniem.

### C. Przebieg rekrutacji

Dr D. Turlej, Prodziekan ds. Nauczania, przedstawił i omówił wyniki rekrutacji na semestr letni roku akademickiego 2013/2014.

#### Przebieg rekrutacji na semestr letni 2013/2014 studia pierwszego stopnia (inżynierskie)

Rodzaj studiów		Kierunek	Liczba przyjętych 14L	Liczba przyjętych 13L	Zostało po 2 semestr.
Studia pierwszego stopnia (inżynierskie)	Stacjonarne	Elektronika	58 ( 13 + 16 + 29 )	72 ( 29 + 24 + 19 )	21
		Informatyka	85 ( 57 + 19 + 9 )	99 ( 51 + 30 + 18 )	56
		Telekomunikacja	60 ( 24 + 18 + 18 )	89 ( 29 + 39 + 25 )	44
		Electrical and Computer Engineering	12 ( 3 + 5 + 4 )	17 ( 3 + 6 + 8 )	12
	Niestacjonarne (zaoczne przez Internet)	Elektronika i telekomunikacja	43	49	40
Razem			258	326	177

**Przebieg rekrutacji na semestr letni 2013/2014**  
**studia drugiego stopnia (magisterskie)**

Rodzaj studiów		Kierunek	Liczba przyjętych 14L	Liczba przyjętych 13L
Studia drugiego stopnia (magisterskie)	Stacjonarne	Automatyka i robotyka	16 ( 11 zewn. )	–
		Elektronika	49 ( 10 zewn. )	53 ( 4 zewn. )
		Informatyka	92 ( 26 zewn. )	93 ( 30 zewn. )
		Telekomunikacja	72 ( 8 zewn. )	98 ( 2 zewn. )
		Inżynieria biomedyczna	16 ( 7 zewn. )	15 ( 8 zewn. )
		Electrical and Computer Engineering	– ( ? zewn. )	5 ( 3 zewn. )
	Niestacjonarne (zaoczne przez Internet)	Informatyka	4	–
Razem			249 ( 62 zewn. )	264 ( 47 zewn. )

### Wnioski

- Liczba studentów rekrutowanych na semestr letni (od lutego) maleje; być może będzie trzeba zrezygnować z naboru lutowego.
- Rośnie liczba kandydatów z zewnątrz ( z innych wydziałów PW i z innych uczelni) na studia II stopnia

*Prof. K. Zaremba:* konieczna jest dyskusja na temat naboru lutowego; jego zaniechanie będzie miało ujemne skutki. Zmniejszy się liczba godzin dydaktycznych, pojawią się trudności z realizacją pensum dydaktycznego pracowników. Dodatkowo w związku z rozbudową gmachu Wydział zadeklarował znaczne zwiększenie liczby studentów, na co otrzymał dodatkowe środki.

*Prof. W. Gwarek* podniósł problem wykładów zaawansowanych – Erasmus. Wymaga on systemowego rozwiązania, np. część wykładów anglojęzycznych należy prowadzić dla wszystkich studentów. Jeśli zmniejszy się liczba studentów, to należy oprzeć studia na projektach w małych grupach.

*Prof. A. Jakubiak* stwierdził, że nabór letni był traktowany jako sukces Wydziału. Np. studenci, którzy mieli kłopoty z zaliczeniami, tracili tylko jeden semestr, a nie cały rok. Należy zwołać specjalne seminarium na ten temat, bo sprawa jest bardzo poważna.

*Prof. R. Morawski* kontynuował wątek studiów anglojęzycznych. Są one szansą na zwiększenie liczby studentów zagranicznych, a zatem – zwiększenie przychodów Wydziału.

*Prof. A. Kraśniewski*: poziom rekrutacji na semestr letni nie jest tragiczny – jest wyższy, niż na innych wydziałach na semestr zimowy.; Na studiach II stopnia niektóre przedmioty muszą być prowadzone w języku angielskim.

#### D. Wykorzystanie środków z dotacji LAN

<b>Całkowite nakłady na projekt [zł]:</b>	<b>50 702,60</b>
W tym: środki własne	<b>702,60</b>
uzyskane dofinansowanie	<b>50 000,00</b>

- Serwer kasetowy DELL
- Switch kasetowy HP
- Switch DELL Powerconnect

#### E. Wykorzystanie środków z Funduszu Modernizacji i Rozwoju

<b>Całkowite nakłady na projekt [zł]:</b>	<b>68 085,46</b>
W tym: środki własne	<b>37 875,46</b>
uzyskane dofinansowanie	<b>30 210,00</b>

- Projekторы multimedialne
- Zestawy mikrofonów bezprzewodowych ze wzmacniaczem
- Monitor multimedialny / TV 60"
- Zestawy komputerowe do Wydziałowego laboratorium sieciowego

**D. Inwentaryzacja pomieszczeń Gmachu Elektroniki**

Wykaz powierzchni w Gmachu Elektroniki z podziałem na instytuty:

Instytut	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
IAiIS	1472,2
II	1348,2
IMiO	1484,6
IR	2990,4
ISE	2526,3
IT	2436,6
<b>WEiTI (suma)</b>	<b>24561,6</b>

**11. Interpelacje i sprawy wniesione**

*Dziekan prof. K. Zaremba* poinformował, że rozbudowa gmachu odbywa się bez zakłóceń. Będą problemy z zakupami sprzętu do nowych laboratoriów, ponieważ opisy zamawianego sprzętu miały być składane do końca grudnia ubiegłego roku, a złożono ich zaledwie 1/3. Wyznaczono nowy termin – 17 marca br. Kto nie dotrzyma tego terminu będzie pozbawiony możliwości zakupu sprzętu.

*Prof. A. Jakubiak* poinformował o akcji przeprowadzania ponadstandardowych badań medycznych.

**12. Zamknięcie obrad**

*Dziekan* podziękował za udział w posiedzeniu, po czym zamknął obrady.

Sekretarz Rady Wydziału

*Dziekan WEiTI*

Dr inż. Bogdan Zbierchowski

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba