

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Rady Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych**  
**w dniu 28 stycznia 2014 r.**

Miejsce posiedzenia: Audytorium Centralne WEITI

Proponowany porządek obrad:

**Część I**

1. Otwarcie obrad
2. Przyjęcie porządku obrad i powołanie Komisji Skrutacyjnej
3. Nadanie stopnia doktora nauk technicznych *mgr. inż. Przemysławowi Dobrowolskiemu*
4. Przewody doktorskie i habilitacyjne

**Część II**

5. Przyjęcie porządku obrad i uzupełnienie składu Komisji Skrutacyjnej
6. Informacja o pracach Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego
7. Ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki
8. Wyrażenie zgody na złożenie wniosku o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę *dr. hab. inż. Ryszarda Piramidowicza* na stanowisku profesora nadzwyczajnego w PW na 5 lat
9. Zatrudnianie nauczycieli akademickich i otwarcie konkursów
10. Przyjęcie protokołu z dnia 17 grudnia 2013 r.
11. Gratulacje z okazji 85. rocznicy urodzin *prof. dr. hab. inż. Wiesława Wolińskiego*
12. Komunikaty i sprawy bieżące
13. Interpelacje i sprawy wniesione
14. 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. Antoni Grzanka,

członek:             dr hab. inż. Piotr Samczyński.

Rada zaakceptowała zaproponowany skład.

### 4. Nadanie stopnia doktora nauk technicznych mgr. inż. Przemysławowi Dobrowolskiemu

Wpłynął wniosek Komisji powołanej przez Radę Wydziału do przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Przemysława Dobrowolskiego 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 62 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 58, w tym: za wnioskiem – 58, 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. Przemysławowi Dobrowolskiemu stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie Informatyka.

---

## 5. Przewody doktorskie i habilitacyjne

Wpłynęło podanie mgr. inż. Marka Wiewiórki, doktoranta w Instytucie Informatyki, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz o wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego. Tytuł rozprawy: „Nowe metody i algorytmy analizy danych z sekwencjonowania nowej generacji działające w chmurze obliczeniowej”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Marka Wiewiórki w dyscyplinie Informatyka, powołaniu promotora w osobie prof. dr. hab. inż. Henryka Rybińskiego oraz promotora pomocniczego w osobie dr. Piotra Gawrysiaka (dr. hab. nauk humanistycznych).

Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 62 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 58, w tym: za wnioskiem – 53, przeciw – 3, wstrzymujących się – 2.

Jednocześnie Rada Wydziału wyraziła zgodę na napisanie rozprawy w języku angielskim. Tytuł angielski: *“New methods and algorithms for analysis of data from next-generation sequencing in cloud environment”*.

---

Wpłynęło podanie mgr. inż. Krzysztofa Lasoty, doktoranta w Instytucie Automatyki i Informatyki Stosowanej, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz o wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego. Tytuł rozprawy: „Zastosowanie mechanizmu honeypot do wykrywania zagrożeń w bezprzewodowych sieciach sensorowych”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Krzysztofa Lasoty w dyscyplinie Automatyka i Robotyka, powołaniu promotora w osobie prof. nzw. dr. hab. inż. Ewy Niewiadomskiej-Szynkiewicz oraz promotora pomocniczego w osobie dr. Adama Kozakiewicza.

Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 62 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 58, w tym: za wnioskiem – 58, przeciw – 0, wstrzymujących się – 0.

---

Wpłynęło podanie mgr. inż. Macieja Zbierskiego, doktoranta na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz

wyznaczenie promotora. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Protokoły replikacji tolerujące błędy bizantyjskie”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Macieja Zbierskiego 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 62 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 59, w tym: za wnioskiem – 57, przeciw – 1, wstrzymujących się – 1.

Jednocześnie Rada Wydziału wyraziła zgodę na napisanie rozprawy w języku angielskim. Tytuł angielski: *“Byzantine Fault-Tolerant Replication Protocols”*.

---

Wpłynęło podanie mgr. inż. Marcina Kubackiego, doktoranta na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz wyznaczenie promotora. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Wielowymiarowa analiza logów zdarzeniowych i wydajnościowych w systemach komputerowych”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Marcina Kubackiego 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 62 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 57, w tym: za wnioskiem – 57, przeciw – 0, wstrzymujących się – 0.

---

Wpłynęło podanie mgr. inż. Pawła Przybysza, doktoranta na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz wyznaczenie promotora. Tytuł rozprawy: „Wspierane przykładami, oparte o frazy statystyczne, podejście do maszynowego tłumaczenia języka naturalnego”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Pawła Przybysza w dyscyplinie Informatyka i powołała na promotora prof. nzw. dr. hab. inż. Włodzimierza Kasprzaka. Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 62 osoby (na podstawie listy

obecności); oddano głosów ważnych 58, w tym: za wnioskiem – 58, przeciw – 0, wstrzymujących się – 0.

Jednocześnie Rada Wydziału wyraziła zgodę na napisanie rozprawy w języku angielskim. Tytuł angielski: *“An example-driven, phrase-based statistical approach to machine translation of natural languages”*.

---

Wpłynęło podanie mgr. inż. Michała Przyłuskiego, doktoranta na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz wyznaczenie promotora. Tytuł rozprawy doktorskiej: *“Metody programowania stożkowego i półkreślonego w zagadnieniach optymalizacji wypukłej”*.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Michała Przyłuskiego 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 62 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 59, w tym: za wnioskiem – 59, przeciw – 0, wstrzymujących się – 0.

---

Wpłynęło podanie mgr. inż. Andrzeja Rychtera, doktoranta na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz wyznaczenie promotora. Tytuł rozprawy doktorskiej: *„Pomiarowa charakteryzacja oraz modelowanie mikropikselowych fotodiod lawinowych”*.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Andrzeja Rychtera w dyscyplinie Elektronika i powołała na promotora prof. nzw. dr. hab. inż. Janusza Marca. Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 62 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 62, w tym: za wnioskiem – 61, przeciw – 0, wstrzymujących się – 1.

---

Wpłynęło podanie mg. inż. Mirosława Kowalińskiego – starszego specjalisty z Centrum Badań Kosmicznych PAN we Wrocławiu – o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz o wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego. Tytuł rozprawy: *„Satelitarne metody pomiaru promieniowania rentgenowskiego Słońca – spektrofotometr Sphinx”*.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Mirosława Kowalińskiego w dyscyplinie Elektronika, powołaniu promotora w osobie prof. dr. hab. inż. Ryszarda Romaniuka oraz promotora pomocniczego w osobie dr. Tomasza Mrozka z Uniwersytetu Wrocławskiego. Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 62 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 61, w tym: za wnioskiem – 60, przeciw – 0, wstrzymujących się – 1.

---

Wpłynęło podanie mgr. inż. Konrada Werysa, doktoranta na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz wyznaczenie promotora. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Metoda badania ruchu mięśnia sercowego przy użyciu technik rezonansu magnetycznego”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Konrada Werysa w dyscyplinie Elektronika i powołała na promotora prof. nzw. dr hab. inż. Piotra Bogorodzkiego. Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 62 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 60, w tym: za wnioskiem – 60, przeciw – 0, wstrzymujących się – 0.

---

Wpłynęła rozprawa doktorska mgr. inż. Tomasza Pławskiego nt: *“Digital RF control system for superconducting cavity with large Lorentz force detuning coefficient* (Cyfrowy system regulacji pola wielkiej częstotliwości dla nadprzewodzącej wnęki rezonansowej o wysokim współczynniku odstrajania siłą Lorentza).

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

prof. dr hab. Piotra Maleckiego z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN- Kraków,  
prof. nzw. dr hab. inż. Janusza Marca z Politechniki Warszawskiej.

Wyniki głosowania w tej sprawie były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 62 osoby (według listy obecności); oddano głosów:

	ważnych	tak	nie	wstrzym.
prof. Piotr Malecki	59	58	0	1
prof. Janusz Marzec	62	62	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. nzw. dr hab. inż. Adam Abramowicz,  
promotor – prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk,  
recenzent – prof. nzw. dr hab. inż. Janusz Marzec,  
członkowie – prof. nzw. dr hab. inż. Piotr Bogorodzki, prof. nzw. dr hab. inż.  
Eugeniusz Jaszczyzyn;

z dyscypliny dodatkowej – **Filozofia**

Komisja w składzie:

egzaminator,

przewodniczący – prof. nzw. dr hab. inż. Adam Abramowicz,  
promotor – prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk;

z języka obcego – **Język angielski**

Komisja w składzie:

egzaminator,

przewodniczący – prof. nzw. dr hab. inż. Adam Abramowicz,  
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. nzw. dr hab. inż. Adam Abramowicz,  
sekretarz – dr inż. Grzegorz Kasprowicz,  
członkowie – prof. nzw. dr hab. inż. Piotr Bogorodzki, prof. nzw. dr hab. inż. Ewa

Niewiadomska-Szynkiewicz, prof. dr hab. inż. Stanisław Rostaniec,  
prof. dr hab. inż. Jerzy Krupka, dr hab. inż. Piotr Samczyński, prof.  
nzw. dr hab. inż. Krzysztof Poźniak, prof. nzw. dr hab. inż. Eugeniusz  
Jaszczyżyn;

promotor – prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk;

recenzenci – prof. dr hab. Piotr Malecki i prof. nzw. dr hab. inż. Janusz Marzec.

---

Wpłynęło podanie mgr. inż. Bartosza Pikacza, doktoranta na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz wyznaczenie promotora. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Adaptacyjne metody ograniczania wpływu zakłóceń w systemach radiolokacyjnych”.

Po zapoznaniu się z dokumentami charakteryzującymi dorobek naukowo-badawczy kandydata Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. Bartosza Pikacza w dyscyplinie Telekomunikacja i powołała na promotora prof. nzw. dr hab. inż. Marka Nałęcza. Wyniki głosowania były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 62 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 59, w tym: za wnioskiem – 57, przeciw – 0, wstrzymujących się – 2.

---

Dziekan poinformował członków Rady Wydziału, że wpłynęło pismo Centralnej Komisji do spraw Stopni i Tytułów o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Stanisława Jarzębka. Następnie Dziekan zarządził tajne głosowanie w sprawie uchwały o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Stanisława Jarzębka. Wyniki głosowania: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 62 osoby (według listy obecności); oddano głosów ważnych – 61, w tym: za – 54, przeciw – 1, wstrzymujących się – 6.

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

prof. dr. hab. inż. Janusza Sosnowskiego – jako recenzenta,

prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Sachy – jako członka Komisji,

dr. hab. inż. Tomasza Martyna – jako sekretarza Komisji.



Wyniki tajnego głosowania w sprawie powołania Komisji były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 62 osoby (według listy obecności); oddano głosów:

	ważnych	tak	nie	wstrzym.
prof. Janusz Sosnowski	56	55	0	1
prof. Krzysztof Sacha	60	59	0	1
dr hab. Tomasz Martyn	60	59	0	1

---

Dziekan poinformował członków Rady Wydziału, że wpłynęło pismo Centralnej Komisji do spraw Stopni i Tytułów o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Piotra Bilskiego. Następnie Dziekan zarządził tajne głosowanie w sprawie uchwały o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dr. inż. Piotra Bilskiego. Wyniki głosowania: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 62 osoby (według listy obecności); oddano głosów ważnych – 60, w tym: za – 58, przeciw – 0, wstrzymujących się – 2.

Wobec pozytywnego wyniku głosowania Rada Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej podjęła Uchwałę w sprawie powołania Komisji przewodu habilitacyjnego dr. inż. Piotra Bilskiego w osobach:

prof. nzw. dr. hab. inż. Jarosława Arabasa – jako członka Komisji,  
 prof. dr. hab. inż. Stanisława Osowskiego – jako recenzenta,  
 prof. nzw. dr. hab. inż. Jerzego Werermczuka – jako sekretarza Komisji.

Wyniki tajnego głosowania w sprawie powołania Komisji były następujące: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 62 osoby (według listy obecności); oddano głosów:

	ważnych	tak	nie	wstrzym.
prof. Jarosław Arabas	59	58	0	1
prof. Stanisław Osowski	61	60	0	1
prof. Jerzy Weremczuk	61	60	1	0

---

Wpłynął protokół z zebrania Komisji, powołanej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. inż. Mateusza Śmietany, zawierający wniosek o nadanie mu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych.

Po zapoznaniu Rady Wydziału z dokumentacją przygotowaną przez habilitanta, wnioskami recenzentów oraz opiniami wyrażonymi w czasie dyskusji Dziekan przedstawił projekt uchwały.

### **Uchwała**

**Rady Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej**

**z dnia 28 stycznia 2014 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**

**w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie Elektronika**

***dr. inż. Mateuszowi Śmietanie***

Rada Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, na podstawie art. 18 a. ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z póź. zm.) nadaje *dr. inż. Mateuszowi Śmietanie* stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie **Elektronika**

Następnie Dziekan zarządził tajne głosowanie nad uchwałą. Wyniki głosowania: na ogólną liczbę 81 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 62 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 59, w tym: za uchwałą – 56, przeciw – 2, wstrzymujących się – 1.

Dziekan stwierdził, iż wobec tego, że uchwała otrzymała wymaganą większość głosów pozytywnych, Rada Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych podjęła uchwałę o nadaniu *dr. inż. Mateuszowi Śmietanie* stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie Elektronika.

---

Wpłynął protokół Komisji, wnioskującej o dopuszczenie dr. inż. Andrzeja Paszkiewicza do kolokwium habilitacyjnego. Po odczytaniu protokołu przez przewodniczącego Komisji – prof. dr. hab. inż. Andrzeja Pacuta, Dziekan zarządził tajne głosowanie w sprawie podjęcia uchwały o dopuszczeniu dr. inż. Andrzeja Paszkiewicza do kolokwium habilitacyjnego. Wynik był następujący: na ogólną liczbę 84 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 62 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych – 57, w tym: za wnioskiem – 39, przeciw – 4, wstrzymujących się – 14. Wobec pozytywnego wyniku

głosowania Dziekan stwierdził, że Rada Wydziału podjęła uchwałę o dopuszczeniu dr. inż. Andrzeja Paszkiewicza do kolokwium habilitacyjnego. Termin kolokwium ustalono na dzień 11 marca 2014 r.

---

Dziekan poinformował członków Rady Wydziału o zmianie członka Zespołu ds. rozprawy habilitacyjnej dr inż. Mariusza Rawskiego – prof. dr hab. inż. Tadeusza Łuby zastąpi prof. nzw. dr hab. inż. Witold Pleskacz.

Skład Zespołu:

Przewodniczący:	prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk
członkowie:	prof. nzw. dr hab. inż. Witold Pleskacz
	prof. dr hab. inż. Janusz Sosnowski
	prof. nzw. dr hab. inż. Tomasz Adamski
sekretarz:	prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Perlicki

Rada Wydziału wyraziła zgodę na zmianę w składzie Zespołu.

---

**Część II, godz. 10<sup>00</sup>**

*Dziekan prof. Krzysztof Zaremba* przywitał zebranych. Przedstawił nowych członków Rady Wydziału: dr. hab. inż. Jacka Misiurewicza i dr. hab. inż. Piotra Samczyńskiego, wręczając im pamiątkową plakietę z widokiem Gmachu Głównego PW, po czym otworzył II część posiedzenia Rady Wydziału.

5. Przyjęcie porządku obrad i uzupełnienie składu Komisji Skrutacyjnej

Porządek drugiej części obrad przyjęto bez uwag.

*Dziekan* zaproponował uzupełnienie składu Komisji o przedstawiciela studentów – Margaritę Chirillovą. Skład Komisji:

przewodniczący:      prof. dr hab. inż. Antoni Grzanka,  
członkowie:            dr hab. inż. Piotr Samczyński,  
                                 Margarita Chirillova (studentka).

Rada Wydziału zaakceptowała skład Komisji Skrutacyjnej.

6. Informacja o pracach Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Prof. J. Lubacz* poinformował, że zakończył pracę na stanowisku przewodniczącego Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Jej nowym przewodniczącym na kadencję 2014 – 2017 został wybrany prof. Jerzy Woźnicki. Podkreślił fakt, że jest trzeci przewodniczący z naszego Wydziału.

Następnie przypomniał, że zgodnie z zapisem ustawy:

„Rada współdziała z ministrem właściwym do spraw szkolnictwa wyższego, ministrem właściwym do spraw nauki oraz innymi organami władzy i administracji publicznej w ustalaniu polityki państwa w zakresie szkolnictwa wyższego, polityki naukowej i innowacyjnej państwa : ...”.

W kadencji 2010 – 2013 Rada opracowała ponad 800 uchwał, apeli i stanowisk.

*Prof. J. Lubacz* przedstawił i omówił najważniejsze punkty Apelu Rady Głównej do Rządu i Parlamentu RP i załączniki do niego.

- „Ustanowienie przez Rząd i Parlament RP sektorów nauki i szkolnictwa wyższego jednym z fundamentów społecznego i gospodarczego rozwoju Polski w najbliższych dziesięcioleciach
- Przyjęcie przez Rząd i Parlament RP wieloletniego planu wzrostu nakładów na naukę i szkolnictwo wyższe z budżetu państwa, w powiązaniu z instrumentami stymulującymi wzrost nakładów pozabudżetowych.
- Ogłoszenie przez MNiSW adekwatnego, wieloletniego programu rozwoju nauki i szkolnictwa wyższego”.

#### **Załącznik do Apelu – lista problemów**

- Opracowanie systemu finansowania zadań edukacyjnych szkolnictwa wyższego, zmieniającego obecny stagnacyjny algorytm podziału dotacji podstawowej, uwzględniającego: ... w powiązaniu z wieloletnim rządowym programem finansowania obu sektorów szkolnictwa ...
- Opracowanie systemu finansowania badań naukowych i rozwojowych, z uwzględnieniem: ... w powiązaniu z wieloletnim rządowym programem zwiększania finansowania badań naukowych i rozwojowych.
- Opracowanie planu zasad wyłaniania i finansowania uczelni badawczych („uczelni flagowych”) ...
- Wprowadzenie instrumentów motywujących zaangażowanie podmiotów gospodarczych w działalność badawczo-rozwojową, ... m.in. poprzez odpowiednie instrumenty podatkowe.
- Dostosowanie regulacji prawnych do specyfiki działalności edukacyjnej i badawczo-rozwojowej uczelni i jednostek naukowych, w szczególności poprzez odpowiednie znowelizowanie ustawy o finansach publicznych oraz ustawy o zamówieniach.
- Wprowadzenie instrumentów umożliwiających skuteczne eliminowanie patologii w sferze szkolnictwa wyższego...
- Utworzenie instytucji koordynującej międzynarodową wymianę studentów i pracowników nauki, ...
- Wprowadzenie mechanizmów stymulujących zaangażowanie uczelni w modernizację i bieżące funkcjonowanie systemu oświaty.
- Stworzenie narodowego programu zwiększania poziomu kapitału społecznego...
- Stworzenie narodowego programu propagowania znaczenia kultury i nauki dla rozwoju Polski...

### Konstatacja końcowa Apelu

Rozwiązanie wymienionych problemów wymaga istotnego wzmocnienia zaplecza analityczno-planistycznego rządu i MNiSW.

W obecnym stanie rzeczy kolejne reformy nauki i szkolnictwa wyższego są przeprowadzane bez wiarygodnego rozeznania najważniejszych problemów rozwojowych

oraz

bez rzeczywistej woli i umiejętności współpracy z podmiotami reprezentującymi społeczność akademicką ...

W dyskusji podkreślono dobrą współpracę Rady Głównej z Konferencją Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP).

*Prof. Jerzy Woźnicki* – przewodniczący Rady – poinformował, że pierwsze posiedzenie RGNiSW kadencji 2014-2017 odbyło się 9 stycznia. Wówczas ukonstytuowały się nowe władze Rady. Funkcję przewodniczącego zastępców będą pełnili prof. Lucjan Pawłowski z Politechniki Lubelskiej i dr hab. Zbigniew Marciniak z Uniwersytetu Warszawskiego. W skład Prezydium Rady weszli: prof. Marek Ilnicki, Robert Kiliańczyk z Krajowej Reprezentacji Doktorantów, Dawid Kolenda, dr hab. Marcin Krawczyński, dr Anna Potocka i prof. Marian Szczerek.

W związku z reformą szkolnictwa wyższego po raz pierwszy członkowie RGNiSW byli wybierani przez Konferencję Rektorów Akademickich Szkół Polskich, Konferencję Rektorów Zawodowych Szkół Polskich, Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Radę Główną Instytutów Badawczych oraz organizacje pracodawców.

Odbyło się pierwsze spotkanie z minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego – prof. Leną Kolarską-Bobińską. Wręczono jej apel z załącznikami, który prezentował na RW prof. J. Lubacz. Wydaje się, że współpraca Rady z minister L. Kolarską-Bobińską będzie układała się lepiej niż z poprzednią minister.

Prezydium Rady w dniu 13 lutego br. będzie obradowało nad problemami nauki i szkolnictwa wyższego. Przewidywane jest spotkanie z minister NiSZW, na którym zostanie przedstawiony program ministerstwa na najbliższe lata.

*Prof. A. Pfitzner*: jakie konkretne problemy Rada ma zamiar rozwiązać na początek kadencji i w czym upatruje skuteczność działania?

*Dziekan prof. K. Zaremba* zaproponował spotkanie na ten temat, a prof. J. Woźnicki potwierdził w nim udział.

7. Ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki

Dziekan wystąpił do Rady Wydziału o pozytywne zaopiniowanie tego wniosku, wskazując na wybitne osiągnięcia naukowo-badawcze w Zakładzie Technologii Mikrosystemów i Materiałów Elektronicznych w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej.

Zakład Technologii Mikrosystemowych i Materiałów Elektronicznych od początku swej działalności koncentrował aktywność badawczą i dydaktyczną na zagadnieniach szeroko rozumianej technologii mikrosystemowej, ze szczególnym uwzględnieniem opracowań aplikacyjnych w obszarze konstrukcji sensorów. We wszystkich tych obszarach pracownicy ZTMiME osiągnęli znaczące rezultaty potwierdzone licznymi wystąpieniami konferencyjnymi, artykułami w renomowanych czasopismach o zasięgu międzynarodowym oraz przyznanymi patentami. Rozwój laboratoriów badawczych IMiO, rosnące zaangażowanie w prace naukowe z obszaru zaawansowanych technologii czujnikowych i integracji mikrosystemowych, plany zwiększania intensywności uczestnictwa w projektach europejskich, a także konieczność kształcenia studentów WEiTl w ww. obszarach tematycznych uzasadniają potrzebę utworzenia stanowiska profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Technologii Mikrosystemowych i Materiałów Elektronicznych.

Podsumowując, Dziekan stwierdził, że wskazane jest utworzenie stanowiska profesora nadzwyczajnego tym Instytucie. W dyskusji nikt nie zabrał głosu. Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała powyższy wniosek. Wyniki głosowania tajnego: na ogólną liczbę 131 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 92 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych – 76, w tym: za wnioskiem – 71, przeciw – 1, wstrzymujących się – 4.

8. Wyrażenie zgody na złożenie wniosku o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę dr. hab. inż. Ryszarda Piramidowicza na stanowisku profesora nadzwyczajnego w PW na 5 lat

Wpłynął protokół z posiedzenia Komisji Konkursowej powołanej przez Rektora PW do rozpatrzenia kandydatur na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Optoelektroniki w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej. Komisja Konkursowa w składzie:

przewodniczący – prof. dr hab. inż. Piotr Tatjewski,  
 członkowie: prof. dr hab. inż. Paweł Szczepański,  
 prof. dr hab. inż. Jerzy Siuzdak,  
 prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

stwierdziła, że do konkursu przystąpił jeden kandydat – dr hab. inż. Ryszard Piramidowicz.

Następnie Dziekan poprosił Przewodniczącą Komisji Konkursowej o odczytanie protokołu. Komisja uważa, że dr hab. inż. Ryszard Piramidowicz w pełni odpowiada wymaganiom związanym z zatrudnieniem na stanowisku profesora nadzwyczajnego na podstawie umowy o pracę. W związku z powyższym Dziekan zarządził tajne głosowanie w ww. sprawie. Wyniki głosowania: na ogólną liczbę 131 osób uprawnionych do głosowania obecne na posiedzeniu były 92 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych – 83, w tym: za wnioskiem – 82, przeciw – 1, wstrzymujących się – 0.

Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała wniosek o zatrudnienie na podstawie umowy o pracę dr. hab. inż. Ryszarda Piramidowicza na stanowisko profesora nadzwyczajnego na pięć lat w Zakładzie Optoelektroniki w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej.

#### 9. Zatrudnianie nauczycieli akademickich i otwarcie konkursów

Wpłynęło pismo Dyrektora Instytutu Automatyki i Informatyki Stosowanej z prośbą o przedłużenie zatrudnienia dr. inż. Mariusza Kalety w IAiIS w Zakładzie Badań Operacyjnych i Systemowych na stanowisku adiunkta, w wymiarze pełnego etatu od dnia 1 marca 2014 na okres 3 lat. Rada Wydziału pozytywnie oceniła stopień zaawansowania rozprawy habilitacyjnej oraz dorobek naukowy, w związku z tym pozytywnie zaopiniowała także ten wniosek. 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 obecne na posiedzeniu były 92 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 68, w tym: za wnioskiem – 67, przeciw – 0, wstrzymujących się – 1. Rada Wydziału wyraziła zgodę na przedłużenie zatrudnienia.

---

Wpłynęło pismo Dyrektora Instytutu Radioelektroniki z prośbą o zatrudnienie dr. inż. Marcina Lewandowskiego w Instytucie Radioelektroniki w Zakładzie Elektroakustyki na



stanowisku adiunkta, na podstawie umowy o pracę w wymiarze pełnego etatu od 1 maja 2014 r. na okres 8 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 obecne na posiedzeniu były 92 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 69, w tym: za wnioskiem – 67, przeciw – 0, wstrzymujących się – 2. Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała powyższy wniosek.

---

Wpłynęło pismo Dyrektora Instytutu Systemów Elektronicznych z prośbą o zatrudnienie mgr. inż. Krzysztofa Danielewskiego w Instytucie Systemów Elektronicznych w Zakładzie Sztucznej Inteligencji na stanowisku asystenta naukowego na podstawie umowy o pracę w wymiarze ½ etatu od 1 marca 2014 r. do 31 grudnia 2014 r. w ramach projektu badawczego Nr /DZP/Blue Gas-I/176/2013. 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 obecne na posiedzeniu były 92 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 68, w tym: za wnioskiem – 66, przeciw – 0, wstrzymujących się – 2. Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała powyższy wniosek.

---

Wpłynęło pismo Dyrektora Instytutu Systemów Elektronicznych z prośbą o zatrudnienie mgr. inż. Pawła Dzwonkowskiego w Instytucie Systemów Elektronicznych w Zakładzie Teorii Obwodów i Sygnałów na stanowisku asystenta naukowego na podstawie umowy o pracę w wymiarze ½ etatu od 1 marca 2014 r. do 28 lutego 2017 r. w ramach projektu rozwojowego NAREW. 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 obecne na posiedzeniu były 92 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 71, w tym: za wnioskiem – 69, przeciw – 0, wstrzymujących się – 2. Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała powyższy wniosek.

---

Wpłynęło pismo Dyrektora Instytutu Systemów Elektronicznych z prośbą o zatrudnienie mgr. inż. Pawła Roszkowskiego w Instytucie Systemów Elektronicznych w Zakładzie Teorii Obwodów i Sygnałów, na stanowisku asystenta naukowego na podstawie umowy o pracę, w wymiarze ½ etatu od 1 marca 2014 r. do 28 lutego 2017 r. w ramach projektu rozwojowego NAREW. 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 obecne na posiedzeniu były 92 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 71, w tym: za wnioskiem – 70, przeciw – 1, wstrzymujących się – 0. Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała powyższy wniosek.

---

Wpłynęło podanie dr. inż. Artura Janickiego z Instytutu Telekomunikacji z prośbą o udzielenie płatnego urlopu szkoleniowego od 1 kwietnia 2014 do 30 czerwca 2014 r. w celu prowadzenia prac badawczych w zespole Speech and Audio Processing Research Group w ośrodku EURECOM we Francji. 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 obecne na posiedzeniu były 92 osoby (na podstawie listy obecności); oddano głosów ważnych 71, w tym: za wnioskiem – 66, przeciw – 2, wstrzymujących się – 3. Rada Wydziału wyraziła zgodę na udzielenie urlopu.

---

#### 10. Przyjęcie protokołu z dnia 17 grudnia 2013 r.

Protokół z posiedzenia Rady Wydziału w *dniu 17 grudnia 2013 r.* przyjęto bez uwag.

#### 11. Gratulacje z okazji 85. rocznicy urodzin *prof. dr. hab. inż. Wiesława Wolińskiego*

*Dziekan prof. K. Zaremba* – w imieniu społeczności Wydziału – złożył Jubilatowi gratulacje i życzenia pomyślności na dalsze lata.

#### 12. Komunikaty i sprawy bieżące

#### **A. Informacja z posiedzenia Senatu PW w dniu 18 grudnia 2013 r.**

- Na stanowisku profesora nadzwyczajnego od dnia 1 stycznia 2014 r. do dnia 31 grudnia 2018 r. została zatrudniona przez Rektora PW, na podstawie umowy o pracę, **prof. nzw. dr hab. inż. Ewa Niewiadomska-Szynkiewicz** zatrudniona w Zakładzie Sterowania Systemów w Instytucie Automatyki i Informatyki Stosowanej na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych.

- **Informacja o programie HORYZONT 2020**

**Program HORYZONT 2020 jest programem o budżecie ok. 80 mld euro w ciągu 7 lat**

Trzy podstawowe filary:

- **doskonała baza naukowa** (granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych dla najlepszych badaczy oraz stypendia dla młodych badaczy w ramach programu Maria Skłodowska-Curie)
- **wiodąca pozycja w przemyśle (*widening participation*)** technologie informacyjno-komunikacyjne, nanotechnologia, zaawansowana produkcja przemysłowa, robotyka, biotechnologia i przemysł kosmiczny
- **wyzwania społeczne**, m. in. ochrona zdrowia, rolnictwo, gospodarka morska, energetyka, transport, działania dotyczące klimatu, ochrona środowiska, efektywne gospodarowanie zasobami i surowcami

**2/3 środków jest przeznaczane na przedsięwzięcia związane z gospodarką**

- Przedsięwzięcia z zakresu ***Spreading excellence and widening participation*** odpowiadają projektom realizowanym w V Programie Ramowym poprzez Centra Doskonałości
- **Partnerstwo Publiczno-Prywatne** – z programu ramowego są dokładane pieniądze do pieniędzy z przemysłu w proporcji 50:50 i generowane odrębne partnerstwa wychodzące poza program ramowy (*np. powołanie Polskiego Instytutu Technologii, w skład którego wchodzi PW, to właśnie początek myślenia o uczestnictwie w przedsięwzięciach, o których decyduje przemysł*)
- **Nowe pojęcie P2P (Partnerstwo Publiczno-Publiczne)** – łączy europejskie i krajowe podmioty publiczne, aby generować fundusze na nowe programy badawcze
- **Nowe zasady** – obowiązującym wymoganiem jest tzw. otwarty dostęp (*Open Access*) – opublikowane wyniki projektów mają być nieodpłatnie dostępne dla wszystkich.

**Program HORYZONT 2020 będzie dostępny w dwuletnich cyklach.**

- Pułapka – **finansowane są jedynie koszty uposażenia zasadniczego**, wszystkie premie i dodatki mogą być finansowane do wysokości 8000 euro na rok. Jedynym rozsądnym postępowaniem w takim przypadku jest zarządzanie tzw. portfelem – np. umowa z zespołem, odpowiednio wcześniej, że stosujemy inne stawki (*patrz informacje od UPK CWM oraz na stronie KPK*).

- **Obecnie opublikowany jest program na najbliższe dwa lata – na sumę 15 mld.**  
**Portal dla uczestników programu**  
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html>  
**Horyzont 2020 – Polska** – wszystkie projekty, w których Polska jest partnerem  
[http://ec.europa.eu/research/horizon2020/index\\_en.cfm?pg=country-profiles-detail&ctry=poland](http://ec.europa.eu/research/horizon2020/index_en.cfm?pg=country-profiles-detail&ctry=poland)
- **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)*
  - **System USOS** – przystąpiono do prac nad Elektroniczką Legitymacją Studencką.
  - **System finansowy** – wdrażanie zgodnie z planem, w najbliższym czasie przewidywane szkolenia pracowników.
  - Przygotowywana jest dokumentacja przetargowa związana z wprowadzeniem systemu elektronicznego obiegu dokumentów **SAP-WF**.
  - Uruchomiono **help-desk** – zgłaszanie wszelkich nieprawidłowości powinno następować poprzez ten system.
  - Wdrożono w Centrum Informatyzacji projekt **P2Ware Project Manager** – rodzaj systemu który powinien wspierać prowadzenie wszelkich projektów, również badawczych.

#### **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.

Lp.	Imię i Nazwisko	Instytut	Opiekun	Średnia końcowa
1.	Jakub Domaradzki Nr albumu: 218959	Informatyki	mgr inż. Krzysztof Chabko	<b>4,75</b> (4,58)
2.	Łukasz Dąbała Nr albumu: 218956	Informatyki	prof. dr hab. Przemysław Rokita	<b>4,73</b> (4,63)
3.	Joanna Wiśniewska Nr albumu: 236620	Radioelektroniki	dr inż. Grzegorz Galiński	<b>4,87</b> (4,78)

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

### C. Obchody 100-lecia PW

JM Rektor Politechniki Warszawskiej prof. dr hab. inż. Jan Szmidt skierował do społeczności Uczelni pismo, zapowiadające obchody 100-lecia Politechniki Warszawskiej, w którym między innymi stwierdza:

*Rocznica przypada na czas naszej aktywności zawodowej i to my możemy całej Polsce zaprezentować historię i osiągnięcia naszej Almae Matris. Myślę, że powinno być naszym pragnieniem, by jubileusz ten przypominał 100-letnie tradycje i potwierdził wkład Uczelni w naukę i w kształcenie techniczne w Polsce. Włączenie się w jego organizację powinno dla wszystkich pracowników Politechniki Warszawskiej stać się swego rodzaju etycznym zobowiązaniem.*

### D. Informacje Dziekana

#### Rozbudowa gmachu WEiT – Ważne terminy

- |   |                      |
|---|----------------------|
| • Podpisanie umowy z wykonawcą robót budowlanych            | 28 marca 2013 r.     |
| • Przekazanie terenu wykonawcy                              | 9 kwietnia 2013 r.   |
| • Zawieszenie wiechy  | 31 stycznia 2014 r.  |
| • Zakończenie robót budowlanych                             | 30 września 2014 r.  |
| • Uzyskanie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie | 30 listopada 2014 r. |

### E. Wybory do Zarządu Polskiej Sekcji IEEE na lata 2014-2015

#### Wyniki głosowania, które odbyło się w dniach 1 – 15 stycznia

- przewodniczący: *prof. dr hab. inż. Ryszard Jachowicz*
- zastępca przewodniczącego: *dr hab. inż. Mariusz Malinowski, prof. nzw. PW, IEEE Fellow*
- sekretarz: *dr hab. inż. Jerzy Weremczuk, prof. nzw. PW,*
- skarbnik: *dr inż. Andrzej Miękina*

**F. Spotkanie – opiniowanie koncepcji i efektów kształcenia**

*Prof. A. Pfitzner* poinformował, że odbyło się spotkanie z przedstawicielami pracodawców, zainteresowanych zatrudnianiem absolwentów naszego Wydziału. Celem spotkania była zebranie opinii o koncepcji i efektach kształcenia. Niestety, nie udało się ich zebrać – będą dostarczone w formie pisemnej.

Mamy nadal dobrą markę, ale inne uczelnie „depczą nam po piętach”, a nawet nas wyprzedzają.

*Prof. K. Zaremba*: rozmowy z przedstawicielami firm, głównie naszymi absolwentami, że brakuje im tzw. umiejętności miękkich, to znaczy: zdolności do pracy zespołowej, wyrażania swoich myśli w mowie i w piśmie itp. Trzeba ten temat podjąć w szerszej dyskusji.

**13. Interpelacje i sprawy wniesione**

*Prof. R. Jachowicz* podziękował za poparcie w wyborach na przewodniczącego Zarządu Polskiej Sekcji IEEE na lata 2014 – 2015, po czym szeroko omówił działalność tej organizacji, zachęcił do współpracy, zwłaszcza studentów.

**14. Zamknięcie obrad**

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

Sekretarz Rady Wydziału

*Dziekan WEiT*

Dr inż. Bogdan Zbierchowski

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba