

Protokół Nr XX/2016-2020
posiedzenia Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej
w dniu 27 września 2018 r.

Obecni – wg listy stanowiącej Załącznik Nr 1.

Obrady otworzył **JMR**, który serdecznie powitał przybyłych na XX, w kadencji 2016–2020, posiedzenie Senatu, a następnie:

- 1) zwrócił uwagę na materiały przygotowane dla Senatorów (ustawy, Informator i Skład Osobowy, kolejny numer Forum Akademickiego zawierający materiały promocyjne o PP związane z Jubileuszem 100-lecia Uczelni);
- 2) poinformował, iż trzy osoby z Politechniki Poznańskiej otrzymały stypendia dla wybitnych młodych naukowców. Są to:
 - dr inż. Marcin Wysokowski oraz dr inż. Łukasz Kłapiszewski z Wydziału Technologii Chemicznej oraz
 - dr inż. Szymon Jacek Wojciechowski z Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania;
- 3) poprosił Senatorów o wyrażenie zgody na uzupełnienie programu obrad o dodatkowy punkt dotyczący korekty planu rzeczowo-finansowego na rok 2018;
- 4) zapytał o uwagi do zaproponowanego porządku obrad.

Senat – nie wnosi uwag i przystępuje do realizacji porządku obrad zgodnie z przyjętym harmonogramem uzupełnionym o dodatkowy punkt – Załącznik Nr 2.

1. Sprawy osobowe

Wniosek

o zatrudnienie dr. hab. inż. Piotra Krawca na stanowisko profesora nadzwyczajnego

Syntetyczne dane o Kandydacie zawiera Załącznik Nr 3.

prof. F. Tomaszewski

Dziekan Wydziału Maszyn Roboczych i Transportu

Pan dziekan przedstawił sylwetkę Kandydata, przebieg Jego pracy zawodowej, dorobek naukowy, dydaktyczny, organizatorski oraz w zakresie kształcenia kadry. Kończąc wypowiedź poprosił o pozytywne zaopiniowanie wniosku.

prof. J. Wojtkowiak, przewodniczący Senackiej Komisji ds. Awansów Nauczycieli Akademickich – przedstawił pozytywne stanowisko Komisji w przedmiotowej sprawie i poprosił o poparcie wniosku.

Komisja Skrutacyjna:

- dr inż. Krzysztof Klimaszewski
- dr inż. Krzysztof Sroka
- dr inż. Andrzej Szymański

Senat - wyniki głosowania w formie tajnej:

uprawnionych do głosowania	- 54 osoby
obecnych uprawnionych	- 43 osoby
głosów pozytywnych	- 42
głosów negatywnych	- 0
głosów wstrzymujących się	- 1
głosów nieważnych	- 0

Wniosek
o zatrudnienie dr. hab. inż. Przemysława Litewki
na stanowisko profesora nadzwyczajnego

Syntetyczne dane o Kandydacie zawiera Załącznik Nr 4.

prof. T. Mróz

Dziekan Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Pan dziekan przedstawił sylwetkę Kandydata, przebieg Jego pracy zawodowej, dorobek naukowy, dydaktyczny, organizatorski oraz w zakresie kształcenia kadry. Kończąc wypowiedź poprosił o pozytywne zaopiniowanie wniosku.

prof. J. Wojtkowiak, przewodniczący Senackiej Komisji ds. Awansów Nauczycieli Akademickich – przedstawił pozytywne stanowisko Komisji w przedmiotowej sprawie i poprosił o poparcie wniosku.

JMR – wyraził swoje poparcie dla wniosku.

Senat - wyniki głosowania w formie tajnej:

uprawnionych do głosowania	- 54 osoby
obecnych uprawnionych	- 43 osoby
głosów pozytywnych	- 43
głosów negatywnych	- 0
głosów wstrzymujących się	- 0
głosów nieważnych	- 0

2. Propozycja ramowego programu posiedzeń Senatu

JMR – przypomniał, iż Senatorowie mogli zapoznać się z propozycją ramowego programu posiedzeń na rok akademicki 2018/2019 – Załącznik Nr 5, która zamieszczona została na stronach Serwisu Senatu. Zapytał o uwagi do wspomnianego dokumentu.

Senat – nie zgłosił żadnych uwag i przystąpił do głosowania.

Senat - wyniki głosowania w formie jawnej:

uprawnionych do głosowania	- 54 osoby
obecnych uprawnionych	- 43 osoby
głosów pozytywnych	- 43
głosów negatywnych	- 0
głosów wstrzymujących się	- 0

Senat – zatwierdził ramowy program posiedzeń Senatu na rok akademicki 2018/2019 – Załącznik Nr 6.

3. Zmiana planu rzeczowo-finansowego Uczelni na rok 2018

JMR – poprosił Kwestor PP o wyjaśnienie szczegółów korekty planu rzeczowo-finansowego na rok 2018 – Załącznik Nr 7.

mgr B. Dopierała, Kwestor PP – omawiając zagadnienie zwróciła uwagę między innymi na:

- wysokość dotacji pro jakościowej dla Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania kierunek Zarządzanie i inżynieria produkcji (ocena wyróżniająca PKA);

- wzrost przychodów z tytułu dofinansowania działalności Zespołu PUT Motorsport (Urząd Marszałkowski);
- wzrost przychodów z tytułu dofinansowania wizyt wybitnych naukowców (Urząd Miasta Poznania);
- zwiększenie liczby projektów dydaktycznych (Erasmus);
- zmniejszenie realnej kwoty przeznaczonej na działalność badawczą.

prof. A. Voelkel, przewodniczący Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów – przedstawił pozytywną opinię Komisji na temat korekty planu rzeczowo-finansowego na rok 2018 – Załącznik Nr 8.

JMR – poprosił Senatorów o głosowanie w sprawie korekty planu.

Senat – wyniki głosowania w formie jawnej:

uprawnionych do głosowania	- 54 osoby
obecnych uprawnionych	- 43 osoby
głosów pozytywnych	- 43
głosów negatywnych	- 0
głosów wstrzymujących się	- 0

Senat – wyraził zgodę na korektę planu rzeczowo-finansowego na rok 2018, co stanowi treść Uchwały Nr 118/2016-2020 – Załącznik Nr 9.

4. Sprawy bieżące

JMR – poinformował, że:

- inauguracja roku akademickiego 2018/2019, otwierająca rok Jubileuszu zaplanowana jest na 3 października 2018 r. (godz. 11.00, Centrum Wykładowe);
- uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Poznańskiej prof. Mieczysławowi Jarońcowi odbędzie się 29 listopada br. (godz. 11.00, Centrum Wykładowe);
- konieczne jest przygotowanie Uczelni do prawidłowego działania pod rządami nowej ustawy. Przedstawił krótką relację ze spotkań z przedstawicielami Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz spotkań w ramach organizacji branżowych (KRASP, KRPUT).

dr inż. J. Napierała, Kanclerz PP – przekazał informacje dotyczące bieżących inwestycji oraz prac remontowych. Zwrócił również uwagę na podwyżki cen energii elektrycznej, co skutkować będzie większymi kosztami ponoszonymi z tego tytułu przez Uczelnię.

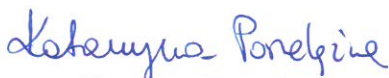
JMR – poinformował, że:

- Instytut Informatyki otrzymał statuetkę Lidera Przedsiębiorczości za projekt Europejskie Centrum Bioinformatyki i Genomiki;
- Politechnika Poznańska przystąpiła do Magna Charta Universitatum.

5. Interpelacje

Nie zgłoszono.

Protokołowała:


mgr Katarzyna Poszeleżna

REKTOR
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski