

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA SENATU POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

W DNIU 27.09.2018 R.

Przewidywany porządek obrad:

1. Otwarcie obrad i wręczenie nominacji profesorskich.
2. Powołanie komisji skrutacyjnej na semestr zimowy.
3. Podjęcie uchwały w sprawie umieszczenia w porządku obrad posiedzenia Senatu z dnia 27 września 2018 roku spraw nieobjętych projektem porządku obrad.
 - 3.1. Zatwierdzenie porządku obrad.
4. Zatwierdzenie protokołów z poprzednich posiedzeń Senatu. (4.1.-28.06.br., 4.2.-12.07.br.)
5. Zatwierdzenie ramowego planu posiedzeń Senatu na rok akademicki 2018/2019.
6. Sprawy osobowe. Zaopiniowanie zatrudnienia na stanowiska profesorów zwyczajnych i nadzwyczajnych.

Wydział Chemiczny:

- 6.1. dr hab. Barbary Pilch-Pitery na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Polimerów i Biopolimerów Wydziału Chemicznego.
- 6.2. dr. hab. inż. Łukasza Byczyńskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Polimerów i Biopolimerów Wydziału Chemicznego.

Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej

- 6.3. dr hab. Beaty Rzepki na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Analizy Nieliniowej Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej.

Wydział Mechaniczno-Technologiczny w Stalowej Woli.

- 6.4. prof. dr. hab. inż. Jána Paško na stanowisku profesora zwyczajnego w Zakładzie Zintegrowanych Systemów Projektowania i Tribologii Wydziału Mechaniczno-Technologicznego w Stalowej Woli.
- 6.5. prof. dr. hab. inż. Jozefa Zajaca na stanowisku profesora zwyczajnego w Zakładzie Informatyzacji i Robotyzacji Procesów Przemysłowych Wydziału Mechaniczno-Technologicznego w Stalowej Woli.

Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

- 6.6. dr hab. Elżbiety Dyni na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Awioniki i Sterowania Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa od 1.10.2018 r. w wymiarze 1/8 etatu do 30.09.2019 r.
7. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania kandydatury do pełnienia funkcji dyrektora Centrum Fizjoterapii i Sportu Politechniki Rzeszowskiej.

8. Podjęcie uchwały w sprawie powołania zespołu ds. wdrożenia ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (ustawy 2.0).
9. Podjęcie uchwały w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu doktora honoris causa Politechniki Świętokrzyskiej prof. dr. hab. inż. Janowi Awrejcewiczowi.
10. Podjęcie uchwały w sprawie aktualizacji uchwały nr 44/2009 w sprawie przyjęcia Strategii Rozwoju Politechniki Rzeszowskiej.
11. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania realizacji przez Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza zadania „Uczestnictwo zespołu Legendary Rover Team Politechniki Rzeszowskiej w prestiżowych, międzynarodowych zawodach analogów łazików marsjańskich – University Rover Challenge 2018, European Rover Challenge 2018 oraz Sumo Challenge”.
12. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania realizacji przez Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza zadania „Studenci Koła Naukowego Euroavia Rzeszów w międzynarodowych zawodach prototypów bezzałogowych obiektów latających oraz konferencjach naukowych.”
13. Sprawy bieżące .

Liczba osób uprawnionych do głosowania: **70**

Liczba osób uczestniczących w posiedzeniu:**46**

Lista obecności na posiedzeniu 27.09.2018 r.-zał.nr 1

Ad 1. Rektor powitał wszystkich zebranych na posiedzeniu, następnie wręczył dokument powierzający stanowisko profesora nadzwyczajnego dr. hab. inż. Bartłomiejowi Wierzbie w Katedrze Nauki o Materiałach Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa od 1.09.2019 r. w ramach umowy o pracę na czas nieokreślony.

Ad 2. W głosowaniu jawnym Senat Politechniki Rzeszowskiej przy 46 głosach ważnych, jednogłośnie przyjął skład komisji skrutacyjnej na semestr zimowy. W jej skład weszli: dr inż. Aleksander Starakiewicz, dr inż. Joanna Wojturska, mgr inż. Grzegorz Sowa.

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 2)

Ad 3. Następnie rektor powiadomił zebranych o konieczności podjęcia uchwały nr 65/2018 w sprawie zmiany porządku obrad. Dotyczy ona dodana sprawy zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego dr hab. Elżbiety Dyni w Katedrze Awioniki i Sterowania WBML od 1.10.2018 r. w wymiarze 1/8 etatu do 30.09.2019 r. Sprawa ta była przedmiotem obrad Rady Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa w dniu 26.09.br. (dzień przed Senatem), co jest powodem wprowadzenia sprawy do porządku posiedzenia.

(Projekt uchwały nr 65/2018-zał.nr 3)

W głosowaniu jawnym Senat przy 46 głosach ważnych, jednogłośnie przyjął uchwałę nr 65/2018 w sprawie zmiany porządku obrad posiedzenia.

(Uchwała nr 65/2018-zał.nr 4)

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 5)

Ad 3.1. Senat Politechniki Rzeszowskiej przy 46 głosach ważnych, jednogłośnie zatwierdził porządek obrad posiedzenia Senatu.

(Nowy porządek obrad-zał.nr 6)

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 7)

Ad 4.

4.1. Senat Politechniki Rzeszowskiej w głosowaniu jawnym, przy 46 głosach ważnych jednogłośnie przyjął protokół z posiedzenia Senatu w dniu 28 czerwca br.

(Protokół z posiedzenia Senatu w dniu 28.06.2018 r.-zał.nr 8)

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 9)

4.2. Senat Politechniki Rzeszowskiej w głosowaniu jawnym, przy 46 głosach ważnych, jednogłośnie przyjął protokół z nadzwyczajnego posiedzenia Senatu w formie elektronicznego głosowania jawnego w dniu 12 lipca br.

(Protokół z posiedzenia Senatu w dniu 12.07.2018 r.-zał.nr 10)

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 11)

Ad 5. W kolejnym punkcie posiedzenia Senatu przy 46 głosach ważnych, jednogłośnie zatwierdzono ramowy plan posiedzeń Senatu na rok akademicki 2018/2019. Rektor

powiadomił, że ze względu na mnogość spraw, które mogą wyniknąć w związku z wprowadzaniem nowej ustawy, może zajść potrzeba zwoływania posiedzeń częściej, również w formie elektronicznego głosowania jawnego.

(Ramowy plan posiedzeń -zał.nr 12)

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 13)

Ad 6. Kolejnym punktem posiedzenia było zaopiniowanie zatrudnienia na stanowiska profesorów zwyczajnych i nadzwyczajnych:

WYDZIAŁ CHEMICZNY

6.1. Zaopiniowanie zatrudnienia dr hab. Barbary Pilch-Pitery na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Polimerów i Biopolimerów Wydziału Chemicznego od 1.10.2018 r. na okres 5 lat, w ramach mianowania na czas nieokreślony.

(Dokumenty są dostępne w Dziale Spraw Osobowych)

W głosowaniu tajnym Senat Politechniki Rzeszowskiej przy 46 głosach ważnych, jednomyślnie pozytywnie zaopiniował zatrudnienie dr hab. Barbary Pilch-Pitery na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Polimerów i Biopolimerów Wydziału Chemicznego od 1.10.2018 r. na okres 5 lat, w ramach mianowania na czas nieokreślony.

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 14)

6.2. Zaopiniowanie zatrudnienia dr. hab. inż. Łukasza Byczyńskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Polimerów i Biopolimerów Wydziału Chemicznego od 1.10.2018 r. w ramach umowy o pracę na czas określony do 30.09.2019 r.

(Dokumenty są dostępne w Dziale Spraw Osobowych)

W głosowaniu tajnym Senat Politechniki Rzeszowskiej przy 46 głosach ważnych, 45 głosach za, 1 głose wstrzymującym się, jednogłośnie pozytywnie zaopiniował zatrudnienie dr. hab. inż. Łukasza Byczyńskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Polimerów i Biopolimerów Wydziału Chemicznego od 1.10.2018 r. w ramach umowy o pracę na czas określony do 30.09.2019 r.

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 15)

WYDZIAŁ MATEMATYKI I FIZYKI STOSOWANEJ

6.3. Zaopiniowanie zatrudnienia dr hab. Beaty Rzepki na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Analizy Nieliniowej Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej od 1.10.2018 r. na okres 5 lat, w ramach mianowania na czas nieokreślony.

(Dokumenty są dostępne w Dziale Spraw Osobowych)

W głosowaniu tajnym Senat Politechniki Rzeszowskiej przy 46 głosach ważnych, 44 głosach za, 2 głosach przeciw, pozytywnie zaopiniował zatrudnienie dr hab. Beaty Rzepki na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Analizy Nieliniowej Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej od 1.10.2018 r. na okres 5 lat, w ramach mianowania na czas nieokreślony.

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 16)

WYDZIAŁ MECHANICZNO-TECHNOLOGICZNY W STALOWEJ WOLI

6.4. Zaopiniowanie zatrudnienia prof.dr.hab. inż. Jána Paško na stanowisku profesora zwyczajnego w Zakładzie Zintegrowanych Systemów Projektowania i Tribologii Wydziału Mechaniczno-Technologicznego w Stalowej Woli od 1.10.2018 r. w ramach umowy o pracę na czas określony do 30.09.2019 r.

(Dokumenty są dostępne w Dziale Spraw Osobowych)

W głosowaniu tajnym Senat Politechniki Rzeszowskiej przy 46 głosach ważnych, 1 głosie przeciw, 2 głosach wstrzymujących się pozytywnie zaopiniował zatrudnienie prof.dr.hab. inż. Jána Paško na stanowisku profesora zwyczajnego w Zakładzie Zintegrowanych Systemów Projektowania i Tribologii Wydziału Mechaniczno-Technologicznego w Stalowej Woli od 1.10.2018 r. w ramach umowy o pracę na czas określony do 30.09.2019 r.

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 17)

6.5. Zaopiniowanie zatrudnienia prof. dr. hab. inż. Jozefa Zajaca na stanowisku profesora zwyczajnego w Zakładzie Informatyzacji i Robotyzacji Procesów Przemysłowych Wydziału Mechaniczno-Technologicznego w Stalowej Woli od 1.10.2018 r. w ramach umowy o pracę na czas określony 30.09.2019 r.

(Dokumenty są dostępne w Dziale Spraw Osobowych)

W głosowaniu tajnym Senat Politechniki Rzeszowskiej przy 46 głosach ważnych, 1 głosie przeciw, 2 głosach wstrzymujących się pozytywnie zaopiniował zatrudnienie prof. dr. hab. inż. Jozefa Zajaca na stanowisku profesora zwyczajnego w Zakładzie Informatyzacji i Robotyzacji Procesów Przemysłowych Wydziału Mechaniczno-Technologicznego w Stalowej Woli od 1.10.2018 r. w ramach umowy o pracę na czas określony 30.09.2019r.

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 18)

WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA

6.6. Zaopiniowanie zatrudnienia dr hab. Elżbiety Dyni na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Awioniki i Sterowania Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa od 1.10.2018 r w wymiarze 1/8 etatu do 30.09.2019 r. Rektor dodał, że zatrudnienie dr hab. E. Dyni jest konieczne ze względu na prowadzone na WBMIL zajęcia z zakresu prawa lotniczego.

(Dokumenty są dostępne w Dziale Spraw Osobowych)

W głosowaniu tajnym Senat Politechniki Rzeszowskiej przy 46 głosach ważnych, jednomyślnie pozytywnie zaopiniował zatrudnienie dr hab. Elżbiety Dyni na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Awioniki i Sterowania Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa od 1.10.2018 r. wymiarze 1/8 etatu do 30.08.2019 r.

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 19)

Ad 7. W kolejnym punkcie posiedzenia rektor przedstawił projekt uchwały nr 66/2018 w sprawie zaopiniowania przez Senat naszej uczelni kandydatury do pełnienia funkcji dyrektora Centrum Fizjoterapii i Sportu PRz. Jest to wniosek prorektora ds. kształcenia dr hab. inż. Grzegorza Masłowskiego. Rektor poinformował zebranych, że obecna dyrektor Centrum Fizjoterapii i Sportu dr Ewa Polak złożyła rezygnację z tej funkcji. W związku z powyższym prorektor ds. kształcenia zaproponował kandydaturę dr Adrianny Gardzińskiej. Pani dr Ewa Polak obejmie funkcję zastępcy dyrektora CFiS będzie się zajmowała sprawami nauki. Kończąc wypowiedź rektor podziękował dr Ewie Polak za dotychczasową pracę.

(Projekt uchwały nr 66/2018- zał.nr 20)

W głosowaniu tajnym Senat Politechniki Rzeszowskiej przy 46 głosach ważnych, jedomyślnie pozytywnie zaopiniował kandydaturę dr Adrianny Gardzińskiej do pełnienia funkcji dyrektora Centrum Fizjoterapii i Sportu.

(Uchwała nr 66/2018-zał.nr 21)

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 22)

Ad 8. Następnie rektor prof. dr. hab. inż. Tadeusz Markowski przedstawił projekt uchwały nr 67/2018 w sprawie powołania zespołu ds. wdrożenia ustawy-Prawo o szkolnictwie wyższym (ustawa 2.0). Przewodniczący samorządu studenckiego Politechniki Rzeszowskiej Mateusz Wośko zwrócił się z prośbą do Senatu PRz o dodanie do zespołu przedstawiciela studentów. Rektor poparł ten wniosek. Przewodniczący Samorządu zadał dodatkowo pytanie czy we wspomnianym zespole ma zasiadać jeden czy kilku przedstawicieli Samorządu. Zaznaczył, że większa liczba studentów będzie powodowała, że siła głosu będzie większa. Rektor powiedział, że planowane jest wydzielenie z zespołu głównego ds. wdrożenia ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (ustawa 2.0) trzech zespołów, które będą realizowały poszczególne działy zmian. Zaproponował, aby w każdym z nich znalazł się przedstawiciel studentów, na propozycję tę przystał Mateusz Wośko. Następnie głos w dyskusji zabrał dziekan Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury dr hab. inż. Piotr Koszelnik. Poprosił, aby we wspomnianych zespołach problemowych znaleźli się także inni przedstawiciele Wydziałów, inni niż Dziekani. Rektor podkreślił, że w zespole kierowanym m.in. przez prof. Grzegorza Budzika, który będzie zajmował się problematyką zmian w obrębie nauki, będą zasiadali także m.in. przedstawiciele prodziekanów ds. nauki. Dodał, że skład osobowy poszczególnych zespołów problemowych jest kwestią otwartą. Następnie głos w dyskusji zabrał dr hab. Jarosław Górnicki, prof. PRz. Zgłosił swoje uwagi dotyczące głównego projektu uchwały nr 67/2018 w sprawie powołania zespołu ds. wdrożenia ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (ustawa 2.0). Jego zdaniem zespół nie powinien powstać na zasadzie doboru. Zaproponował, aby Senat podjął uchwałę, żeby jego skład został rozszerzony obligatoryjnie o przedstawiciela studentów każdego wydziału, przedstawiciela doktorantów każdego wydziału, o przedstawiciela pracowników z grupy doktorów każdego wydziału, o przedstawiciela z grupy profesorów każdego wydziału. Jego zdaniem zaproponowana struktura jest strukturą pionową. Propozycja zgłoszona przez dr. hab. Jarosława Górnickiego jest komunikacją i strukturą poziomą. Uzasadniając podkreślił, że każda władza ma efekt mrozący dla szczebla niższego. Jego zdaniem zupełnie inaczej rozmawiają pracownicy na

poziomie, a zupełnie inaczej prowadzone są rozmowy w pionie. Podkreślił, że wspomniane rozwiązania były ćwiczone w 1981 r., każdy zna ich rezultat. Efekt tego jest taki, że po paru latach pojawiła się, rzecz niemożliwa do tej pory np. uczestnictwo studentów w ciałach kolegialnych. Profesor dodał, że nigdy nie była to propozycja rektorów, profesorów- była to propozycja studentów. Rektor podkreślił, że problem powołania zespołu i propozycja jego składu została przedstawiona Wydziałom wcześniej. Każdy z nich miał możliwość wypowiedzenia się w tej kwestii. Podkreślił, że w analizie zgłoszonej przez Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej propozycji dr. hab. J. Górnickiego, prof. PRz nie było. Rektor dodał, że nie ma przeciwskażeń, aby takiego poszerzenia dokonać. Dodał jednak, że skład zespołu zaproponowany przez dr. hab. inż. Jarosława Górnickiego liczyłby kilkadziesiąt osób i byłby martwą jednostką. Zauważył, że dr. hab. inż. Jarosław Górnicki wnioskował o umieszczenie w składzie przedstawicieli studentów i doktorantów-dyskusje w tym składzie będą prowadzone w zespołach zadaniowych. Rektor wyraził swoje zdziwienie, że Wydział nie wnioskował o taką możliwość wcześniej. Dr hab. J. Górnicki powiedział, że sprawa na Wydziale nie została przedstawiona w taki sposób. Głos w dyskusji zabrała Dziekan Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej dr hab. Iwona Włoch, prof. PRz. Powiadomiła, że wszyscy członkowie WMiFS na specjalnych spotkaniach w każdej jednostce oraz na Radzie Wydziału zostali powiadomieni o stanowisku wydziału w sprawie propozycji składu zespołu zadaniowego. Podkreśliła, że na WMiFS nie padły żadne inne propozycje, w związku z tym nie były zawarte w analizie wydziałowej. Zaznaczyła, że propozycja wygłoszona na Senacie przez dr. hab. J. Górnickiego nie była na WMiFS absolutnie zgłaszana. Rektor powiedział, że inicjatywa prof. PRz J. Górnickiego zostanie wzięta pod uwagę. Zaproponował jednak, aby uchwałę w pierwotnie wersji podjąć, co nie spotkało się ze sprzeciwem. Następnie głos w dyskusji zabrał dr inż. B. Dołęga. Poprosił, aby zobowiązać grupę, która będzie zajmowała się wdrożeniem nowej ustawy o stały dialog ze środowiskiem akademickim PRz w sprawach poruszanych na spotkaniach. Rektor powiedział, że będą trzy zespoły, które będą miały szerszy skład. Rektor przystał na propozycje dr inż. B. Dołęgi. W sprawach dotyczących administracji przewodniczył zespołowi będzie mgr inż. Andrzej Sowa -kanclerz PRz, pozostałym zespołom dr hab. inż. G. Masłowski, prof. PRz, oraz prof. dr hab. inż. Grzegorz Budzik. Następnie przystąpiono do głosowania.

(Projekt uchwały nr 67/2018- zał.nr 23)

W głosowaniu jawnym Senat Politechniki Rzeszowskiej przy 46 głosach ważnych, 44 głosach poparcia, 2 głosach wstrzymujących się przyjął uchwałę w sprawie powołania zespołu ds. wdrożenia ustawy-Prawo o szkolnictwie wyższym (ustawa 2.0).

(Uchwała nr 67/2018-zał.nr 24)

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 25)

Ad 9. Rektor przedstawił projekt uchwały nr 68/2018 w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu doktora honoris causa Politechniki Świętokrzyskiej prof. dr. hab. inż. Janowi Awrejcewiczowi. Na mocy uchwały Senatu Politechniki Rzeszowskiej z dnia 24 maja 2018 r. na recenzenta dorobku został wyznaczony prof. Grzegorz Budzik-prorektor ds. nauki, który zapoznał zebranych z recenzją. Prof. Jan Awrejcewicz jest profesorem zwyczajnym na Wydziale Mechanicznym Politechniki Łódzkiej. Działalność naukowa profesora dotyczy następujących

dyscyplin naukowych: mechanika, automatyka oraz inżynieria biomedyczna. Profesor Awrejcewicz jest autorem i współautorem ponad 758. publikacji w czasopismach naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym oraz recenzowanych materiałach konferencyjnych, 50. monografii, 2. podręczników, 26. redakcji zbiorów prac, 17. książek pokonferencyjnych, 27. wydań specjalnych renomowanych czasopism, a także 10. innych prac zwartych i 432. niepublikowanych raportów. Działalność Profesora Jana Awrejcewicza w zakresie kształcenia nowych kadr charakteryzuje się wysoką dynamiką oraz dużym wkładem w promowanie doktorów i opiniowaniem kolejnych stopni awansowych pracowników nauki. Świadczy o tym wiele wskaźników liczbowych dla przykładu promotorstwo 23. zakończonych przewodów doktorskich, recenzje 31. prac doktorskich, recenzje w 38. postępowaniach habilitacyjnych, opiniowanie 17. wniosków na tytuł profesora, promotorstwo 3. doktorów honoris causa. Biorąc powyższe pod uwagę, nadanie Profesorowi Janowi Awrejcewiczowi najwyższej godności akademickiej – tytułu doktora honoris causa, jest ze wszech miar uzasadnione. Profesor Budzik zwrócił się do Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z prośbą o udzielenie poparcia inicjatywie Politechniki Świętokrzyskiej dotyczącej nadania prof. dr hab. inż. Janowi Awrejcewiczowi tytułu doktora honoris causa tej uczelni.

(Projekt uchwały nr 68/2018- zał.nr 26)

W głosowaniu tajnym Senat Politechniki Rzeszowskiej przy 46 głosach ważnych, jednomyślnie poparł wniosek o nadanie tytułu doktora honoris causa Politechniki Świętokrzyskiej prof. dr. hab. inż. Janowi Awrejcewiczowi.

(Uchwała nr 68/2018-zał.nr 27)

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 28)

Ad 10. Kolejno rektor przedstawił projekt uchwały nr 69/2018 w sprawie aktualizacji uchwały nr 44/2009 w sprawie przyjęcia Strategii Rozwoju Politechniki Rzeszowskiej na lata 2018-2020. Rektor przedstawił uwagę pani prodziekan ds. kształcenia Wydziału Chemicznego dr Joanny Wojturskiej, która poprosiła o rozważenie wprowadzenia korekty w zapisach dokumentu "Strategii Politechniki Rzeszowskiej.....": str 9, str 16 zamiast "szkołami ponadgimnazjalnymi" wprowadzić "szkołami średnimi" lub "szkołami ponadpodstawowymi" - gimnazja przestają funkcjonować od 2019 roku i szkół ponadgimnazjalnych również nie będzie. Rektor dodał, że nasza uczelnia wystąpiła z wnioskiem o utworzenie szkoły średniej przy Politechnice Rzeszowskiej, otrzymała zgodę na jej uruchomienie od prezydenta miasta Rzeszowa i od kuratora oświaty. Niestety intensywne prace nad wdrożeniem nowej ustawy spowodowały, że termin ten został przesunięty o rok.

(Projekt uchwały nr 69/2018- zał.nr 29)

W głosowaniu jawnym Senat Politechniki Rzeszowskiej przy 46 głosach ważnych, jednomyślnie przyjął uchwałę nr 69/2018 w powyższej sprawie ze zgłoszonymi poprawkami.

(Uchwała nr 69/2018-zał.nr 30)

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 31)

Ad 11. Rektor przedstawił projekt uchwały nr 70/2018 dotyczący zaopiniowania realizacji przez Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza zadania „Uczestnictwo zespołu Legendary Rover Team Politechniki Rzeszowskiej w prestiżowych, międzynarodowych zawodach analogów łazików marsjańskich – University Rover Challenge 2018, European Rover Challenge 2018 oraz Sumo Challenge”. Zaznaczył, że podjęcie tej uchwały jest bardzo ważne dla promocji naszej Uczelni.

(Projekt uchwały nr 70/2018- zał.nr 32)

W głosowaniu jawnym Senat Politechniki Rzeszowskiej przy 46 głosach ważnych, jednomyślnie przyjął powyższą uchwałę.

(Uchwała nr 70/2018-zał.nr 33)

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 34)

Ad 12. Następnie rektor przedstawił projekt uchwały nr 71/2018 w sprawie zaopiniowania przez Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza zadania „Studenci Koła Naukowego Euroavia Rzeszów w międzynarodowych zawodach prototypów bezzałogowych obiektów latających oraz konferencjach naukowych”. W sprawie powyższej uchwały dr B. Dołęga zgłosił swoją uwagę. Powiedział, że w przypadku obydwu poddanych pod głosowanie projektów występuje hasło „Studenci Koła Naukowego”. Zwrócił uwagę, że studenci biorący udział w tych projektach, później starając się o nagrodę ministra nie będą mogli wykazać w osiągnięciach udziału w tych inicjatywach. Zaznaczył, że reguły uzyskania takiego stypendium dotyczą wyłącznie projektów prowadzonych przez uczelnie. Dr inż. B. Dołęga zadał pytanie o ew. możliwość zmiany w tytule projektu. Dr inż. S. Stec powiedział, że zmiana nie jest już możliwa. Regulamin konkursu mówił, że projekt skierowany jest do Studentów Kół Naukowych. Obydwa projekty uzyskały już akceptację dofinansowania. Warunkiem otrzymania wsparcia jest podjęcie stosownej uchwały.

(Projekt uchwały nr 71/2018- zał.nr 35)

W głosowaniu jawnym Senat Politechniki Rzeszowskiej przy 46 głosach ważnych, jednomyślnie przyjął powyższą uchwałę.

(Uchwała nr 71/2018-zał.nr 36)

(Protokół Komisji Skrutacyjnej-zał.nr 37)

Ad 13. Rektor w sprawach powiadomił zebranych o zbliżającej się Inauguracji roku akademickiego 2018/2019 (5.10.br). W czwartek 4.10.br. jest planowana Msza Św., której będzie przewodniczył biskup Edward Białogłowski. Dodał że w najnowszym wydaniu Gazety Politechniki, która będzie dostępna podczas tej uroczystości, znajduje się wkładka dotycząca dotychczasowej realizacji działań podjętych przez Zespół Rektorski.

Rektor powiadomił zebranych o inwestycjach, które zostały zakończone w bieżącym czasie: oddanie budynku S oraz przekazanie Wydziałowi Zarządzania budynku Arcus, ponadto wykonanie remontu Sali gimnastycznej w bud. P, także ścianki wspinaczkowej w CFIS (jej otwarcie nastąpi w listopadzie), wykonanie systemu do ochrony naszych parkingów. Rektor

powiadomił, zebranych każdy pracownik będzie zobowiązany do posiadania specjalnej winiety, uprawniającej do parkowania na terenie naszej Uczelni. Rektor ma nadzieję, że uporządkuje to parkowanie na terenie PRZ, ponieważ często pracownicy Pratt & Whitney Rzeszów S.A nielegalnie korzystają z naszych parkingów. Powiadomił, że w trakcie powstania jest rozporządzenie dotyczące nieprawidłowego parkowania na terenie PRZ.

Głos zabrał dziekan Wydziału Budownictwa Inżynierii Środowiska i Architektury zadał pytanie czy będzie możliwość weryfikacji osób, które w sposób nieuprawniony parkują. Rektor powiadomił, że mgr inż. B. Staroń i Kanclerz mgr inż. Andrzej Sowa mają pełnomocnictwa do działania w tej sprawie. Dziekan WBIŚiA zaapelował o to, aby pracownicy udający się do znajdującego się nieopodal budynku P-Działu Socjalnego nie parkowali na miejscach przeznaczonych dla dziekanów tego Wydziału.

Rektor powiedział, że najważniejszą sprawą strategiczną do rozwiązania w tym roku jest koncepcja parkingu wielopoziomowego, który byłby przeznaczony dla studentów, co rozwiązałoby trudności z parkowaniem. Drugą jest wybudowanie dla uczelni archiwum.

W związku z pozytywną opinią Polskiej Komisji Akredytacyjnej, która przeprowadziła akredytację kierunku inżynieria medyczna, prowadzonego na Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej, jego dziekan dr hab. Iwona Włoch, prof. PRz złożyła podziękowania Wydziałowi Budowy Maszyn i Lotnictwa i Wydziałowi Elektrotechniki i Informatyki za wsparcie i ogromną pomoc w prowadzeniu tego kierunku.

Rektor powiedział, że podpisał (27.09.br) wniosek do MNiSW z Wydziału Mechaniczno-Technologicznego w Stalowej Woli, w sprawie prowadzenia studiów II stopnia na kierunku mechanika i budowa maszyn. Rektor podkreślił, że ma nadzieję, że wniosek ten zostanie pozytywnie rozpatrzony.

Dziekan Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury-dr hab. inż. Piotr Koszelnik, prof. PRz, poprosił, aby po ostatniej rekrutacji pochylić się nad wymogami dotyczącymi rekrutacji na rok 2019/2020. Zdaniem dziekana PRz pozostała daleko w tyle za innymi uczelniami w tej kwestii. Nasza uczelnia zmusza kandydatów, aby wybierali więcej rozszerzeń niż jest to potrzebne. Dodał, że na większości polskich uczelni system ten jest dużo prostszy, co może odstręczać przyszłych kandydatów. Dziekan poprosił innych przedstawicieli Wydziałów oraz Komisję ds. kształcenia o zajęcie się sprawą. Rektor powrócił do sprawy wdrożenia nowej ustawy, powiadomił zebranych, że wszelkie zmiany zawarte w tym dokumencie będą wprowadzane w sposób jak najmniej uciążliwy dla pracowników uczelni. Następnie głos zabrał dr inż. B. Dołęga nawiązując do wypowiedzi dziekana WBIŚiA. Podkreślił, że nabór jest ściśle związany również z algorytmem. Poinformował, że zrobił pobieżną analizę rok do roku sposobu naliczania algorytmu na podstawie danych z roku 2016 i 2017. Wzrost najbardziej korzystny współczynników o 25 % nastąpił dla Politechniki Gdańskiej, dla Politechniki Rzeszowskiej i Wrocławskiej wzrost wynosi 10%, AGH - ok.7,5%, Politechnika Lubelska i Białostocka - ok.7%, UTH w Radomiu - ok 7%. Na ten całościowy element składają się: wskaźnik studencki, który w PRz wzrósł o 18.8%, kadrowy zaś pozostał na tym samym poziomie wzrostu 1%, wskaźnik badawczy wzrósł 25%, natomiast umiędzynarodowienie spadło o 6%. W przypadku Politechniki Gdańskiej i Politechnice Wrocławskiej zmniejszono nabór o ok. 4 tyś. studentów. W PRZ

zmniejszył się nabór o 1,5 tyś. Następnie przedstawił dane dotyczące współczynnika kadrowego w innych uczelniach. Rektor powiedział, że w globalnym wskaźnikach PRz zrobiła duży postęp, martwi jednak wskaźnik związany z umiędzynarodowieniem. Następnie rektor krótko omówił sprawę dotyczącą współczynnika kadrowego PRz i działań podjętych przez naszą uczelnię i ich konsekwencji.

Kończąc posiedzenie rektor podziękował zebranym za udział.

Opracowanie:

mgr Agnieszka Wysocka-Panek

Rektor

prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW DO ORYGINAŁU PROTOKOŁU

1. Załącznik nr 1 Lista obecności na posiedzeniu w dniu 28.06.2018 r.
2. Załącznik nr 2 Protokół z głosowania nad wyborem Komisji Skrutacyjnej w semestrze zimowym.
3. Załącznik nr 3 Projekt uchwały nr 65/2018 w sprawie zmiany w porządku obrad posiedzenia senatu w dniu 27.09.2018 r.
4. Załącznik nr 4 Uchwała nr 65/2018 w sprawie zmiany porządku obrad posiedzenia Senatu w dniu 27.09.2018 r.
5. Załącznik nr 5 Protokół Komisji Skrutacyjnej z głosowania nad przyjęciem uchwały nr 65/2018 w sprawie zmiany porządku obrad posiedzenia Senatu w dniu 27.09.2018 r.
6. Załącznik nr 6 Nowy porządek obrad posiedzenia w dniu 27.09.2018 r.
7. Załącznik nr 7 Protokół Komisji Skrutacyjnej z głosowania nad przyjęciem nowego porządku obrad posiedzenia 27.09.2018 r.
8. Załącznik nr 8 Protokół z posiedzenia Senatu w dniu 28.06.br.
9. Załącznik nr 9 Protokół Komisji Skrutacyjnej z głosowania nad przyjęciem protokołu z posiedzenia Senatu w dniu 28.06.br.
10. Załącznik nr 10 Protokół z nadzwyczajnego posiedzenia Senatu w dniu 12.07.br. w formie elektronicznego głosowania jawnego.

11. Załącznik nr 11 Protokół Komisji Skrutacyjnej z głosowania nad przyjęciem protokołu z posiedzenia nadzwyczajnego Senatu w formie głosowania elektronicznego w dniu 12.07.br.
12. Załącznik nr 12 Ramowy plan posiedzeń Senatu na rok akademicki 2018/2019.
13. Załącznik nr 13 Protokół Komisji Skrutacyjnej z głosowania nad przyjęciem ramowego planu posiedzeń Senatu na rok akademicki 2018/2019.
14. Załącznik nr 14 Protokół Komisji Skrutacyjnej z głosowania nad zaopiniowaniem zatrudnienia dr hab. Barbary Pilch-Pitery na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Polimerów i Biopolimerów Wydziału Chemicznego od 1.10.2018 r. na okres 5 lat, w ramach mianowania na czas nieokreślony.
15. Załącznik nr 15 Protokół Komisji Skrutacyjnej z głosowania nad zaopiniowaniem zatrudnienia dr. hab. inż. Łukasza Byczyńskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Polimerów i Biopolimerów Wydziału Chemicznego od 1.10.2018 r. w ramach umowy o pracę na czas określony do 30.09.2019 r.
16. Załącznik nr 16 Protokół Komisji Skrutacyjnej z głosowania nad zaopiniowaniem zatrudnienia dr hab. Beaty Rzepki na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Analizy Nieliniowej Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej od 1.10.2018 r. na okres 5 lat, w ramach mianowania na czas nieokreślony.
17. Załącznik nr 17 Protokół Komisji Skrutacyjnej z głosowania nad zaopiniowaniem zatrudnienia prof. dr. hab. inż. Jána Paško na stanowisku profesora zwyczajnego w Zakładzie

Zintegrowanych Systemów Projektowania i Tribologii Wydziału Mechaniczno-Technologicznego w Stalowej Woli od 1.10.2018 r. w ramach umowy o pracę na czas określony do 30.09.2019 r.

18. Załącznik nr 18 Protokół Komisji Skrutacyjnej z głosowania nad zaopiniowaniem zatrudnienia dr prof. dr. hab. inż. Jozefa Zajaca na stanowisku profesora zwyczajnego w Zakładzie Informatyzacji i Robotyzacji Procesów Przemysłowych Wydziału Mechaniczno-Technologicznego w Stalowej Woli od 1.10.2018 r. w ramach umowy o pracę na czas określony 30.09.2019 r.
19. Załącznik nr 19 Protokół Komisji Skrutacyjnej z głosowania nad zaopiniowaniem zatrudnienia dr hab. Elżbiety Dyni na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Awioniki i Sterowania Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa od 1.10.2018 r w wymiarze 1/8 etatu do 30.09.2019 r.
20. Załącznik nr 20 Projekt uchwały nr 66/2018 w sprawie zaopiniowania przez Senat naszej uczelni kandydatury do pełnienia funkcji dyrektora Centrum Fizjoterapii i Sportu PRz.
21. Załącznik nr 21 Uchwała nr 66/2018 w sprawie zaopiniowania przez Senat naszej uczelni kandydatury do pełnienia funkcji dyrektora Centrum Fizjoterapii i Sportu PRz.
22. Załącznik nr 22 Protokół Komisji Skrutacyjnej z głosowania nad zaopiniowaniem przez Senat naszej uczelni kandydatury do pełnienia funkcji dyrektora Centrum Fizjoterapii i Sportu PRz.
23. Załącznik nr 23 Projekt uchwały nr 67/2018 w sprawie powołania zespołu do wdrożenia ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym-ustawa 2.0.

24. Załącznik nr 24 Uchwała nr 67/2018 w sprawie powołania zespołu do wdrożenia ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym-ustawa 2.0.
25. Załącznik nr 25 Protokół Komisji Skrutacyjnej z głosowania nad przyjęciem uchwały nr 67/2018 w sprawie powołania zespołu do wdrożenia ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym-ustawa 2.0.
26. Załącznik nr 26 Projekt uchwały nr 68/2018 w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu doktora honoris causa Politechniki Świętokrzyskiej prof. dr. hab. inż. Janowi Awrejcewiczowi.
27. Załącznik nr 27 Uchwała nr 68/2018 w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu doktora honoris causa Politechniki Świętokrzyskiej prof. dr. hab. inż. Janowi Awrejcewiczowi.
28. Załącznik nr 28 Protokół Komisji Skrutacyjnej w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu doktora honoris causa Politechniki Świętokrzyskiej prof. dr. hab. inż. Janowi Awrejcewiczowi.
29. Załącznik nr 29 Projekt uchwały nr 69/2018 w sprawie aktualizacji uchwały nr 44/2009 w sprawie przyjęcia Strategii Rozwoju Politechniki Rzeszowskiej na lata 2018-2020.
30. Załącznik nr 30 Uchwała nr 69/2018 w sprawie aktualizacji uchwały nr 44/2009 w sprawie przyjęcia Strategii Rozwoju Politechniki Rzeszowskiej na lata 2018-2020.
31. Załącznik nr 31 Protokół Komisji Skrutacyjnej z głosowania nad aktualizacją uchwały nr 44/2009 w sprawie przyjęcia Strategii Rozwoju Politechniki Rzeszowskiej na lata 2018-2020.
32. Załącznik nr 32 Projekt uchwały nr 70/2018 dotyczący zaopiniowania realizacji przez Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza zadania „Uczestnictwo zespołu Legendary Rover Team Politechniki Rzeszowskiej w prestiżowych,

międzynarodowych zawodach analogów łazików marsjańskich – University Rover Challenge 2018, European Rover Challenge 2018 oraz Sumo Challenge”.

33. Załącznik nr 33 Uchwała nr 70/2018 dotycząca zaopiniowania realizacji przez Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza zadania „Uczestnictwo zespołu Legendary Rover Team Politechniki Rzeszowskiej w prestiżowych, międzynarodowych zawodach analogów łazików marsjańskich – University Rover Challenge 2018, European Rover Challenge 2018 oraz Sumo Challenge”.
34. Załącznik nr 34 Protokół Komisji Skrutacyjnej w sprawie głosowania nad przyjęciem uchwały nr 70/2018 w sprawie zaopiniowania realizacji przez Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza zadania „Uczestnictwo zespołu Legendary Rover Team Politechniki Rzeszowskiej w prestiżowych, międzynarodowych zawodach analogów łazików marsjańskich – University Rover Challenge 2018, European Rover Challenge 2018 oraz Sumo Challenge”.
35. Załącznik nr 35 Projekt uchwały nr 71/2018 w sprawie zaopiniowania przez Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza zadania „Studenci Koła Naukowego Euroavia Rzeszów w międzynarodowych zawodach prototypów bezzałogowych obiektów latających oraz konferencjach naukowych”.
36. Załącznik nr 36 Uchwała nr 71/2018 w sprawie zaopiniowania przez Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza zadania „Studenci Koła Naukowego Euroavia Rzeszów w międzynarodowych zawodach prototypów bezzałogowych obiektów latających oraz konferencjach naukowych”.
37. Załącznik nr 37 Protokół Komisji Skrutacyjnej w sprawie głosowania nad zaopiniowaniem przez Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza zadania „Studenci Koła Naukowego Euroavia Rzeszów w międzynarodowych zawodach prototypów bezzałogowych obiektów latających oraz konferencjach naukowych”.