

**Załącznik do uchwały nr 31/2025 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im.
Ignacego Łukasiewicza z dnia 29 maja 2025 r.**

**Protokół z posiedzenia Senatu w dniu 24 kwietnia 2025 r.
godz. 10:30, budynek V, Sala Senatu**

- 1) Otwarcie obrad i wręczenie nominacji profesorskich.
- 2) Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia porządku obrad.
- 3) Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia protokołu z poprzedniego posiedzenia Senatu.
- 4) Podjęcie uchwały w sprawie sprostowania oczywistych omyłek pisarskich.
- 5) Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania możliwości rozpoczęcia procedury w zakresie zbycia nieruchomości położonej w Rzeszowie, obręb 207 Śródmieście, składającej się z działek nr 1775/53, 1775/67, 1773/1, 1773/2.
- 6) Podjęcie uchwały w sprawie wniosku o przyznanie dr. hab. inż. Pawłowi Gilowi, prof. PRz nagrody Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.
- 7) Podjęcie uchwały w sprawie wniosku o przyznanie dr. hab. inż. Małgorzacie Kidzie, prof. PRz nagrody Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.
- 8) Podjęcie uchwały w sprawie wniosku o przyznanie dr. hab. inż. Lesławowi Bichajło, prof. PRz nagrody Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.
- 9) Podjęcie uchwały w sprawie wniosku o przyznanie dr. hab. Tomaszowi Tomaszewi, prof. PRz nagrody Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.
- 10) Podjęcie uchwały w sprawie nadania tytułu Profesora Honorowego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza prof. dr. hab. inż. Kazimierzowi Buczkowi.
- 11) Podjęcie uchwały w sprawie nadania tytułu Profesora Honorowego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza prof. dr. hab. inż. Jackowi Klusce.

- 12) Podjęcie uchwały w sprawie nadania tytułu Profesora Honorowego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza prof. dr. hab. inż. Adamowi Kowalczykowi.
- 13) Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę nr 12/2024 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 25 kwietnia 2024 r. w sprawie przyjęcia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza.
- 14) Podjęcie uchwały w sprawie zasad ustalania programu studiów oraz tworzenia i znoszenia studiów na określonym kierunku, poziomie i profilu na Politechnice Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
- 15) Przedstawienie sprawozdania z funkcjonowania Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia w roku akademickim 2023/2024.
- 16) Przedstawienie sprawozdania z przebiegu rekrutacji na studia w roku akademickim 2024/2025.
- 17) Przedstawienie sprawozdania z działalności Centrum Informacyjno - Bibliotecznego w roku 2024.
- 18) Przedstawienie sprawozdania z działalności Oficyny Wydawniczej w roku 2024.
- 19) Sprawy bieżące.

Lista obecności - zał. nr 1

Ad. 1

Posiedzenie Senatu Politechniki Rzeszowskiej w dniu 24 kwietnia 2025 r. odbyło się w Sali Senatu, w budynku V przy ul. Powstańców Warszawy 12.

Obradom przewodniczył rektor Politechniki Rzeszowskiej prof. dr. hab. inż. Piotr Koszelnik. Rektor przywitał wszystkich zebranych na posiedzeniu Senatu, następnie wręczył gratulacje dr. hab. inż. Maksymilianowi Mądzielowi, prof. PRz z okazji otrzymania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria lądowa geodezja i transport oraz dr. hab. Tomaszowi Tomaszewski, prof. PRz w dyscyplinie architektura i urbanistyka.

Ad. 2

Rektor przedstawił projekt uchwały w sprawie zatwierdzenia porządku obrad Senatu w dniu 24 kwietnia 2025 r. Wobec braku pytań i uwag przewodniczący posiedzenia Senatu zarządził głosowanie, uchwała została podjęta jednomyślnie w głosowaniu jawnym przy 36 głosach poparcia, 1 głos nie został oddany.

Projekt uchwały - zał. nr 2

Uchwała nr 17/2025- zał. nr 3

Załącznik do uchwały nr 17/2025 zał. nr 4

Protokół Komisji Skrutacyjnej- zał.nr 5

Ad. 3

Rektor przedstawił projekt uchwały w sprawie zatwierdzenia protokołu z posiedzenia Senatu w dniu 20 marca 2025 r. Żadnych uwag nie zgłoszono, uchwała została podjęta jednogłośnie przy 37 głosach poparcia.

Projekt uchwały - zał. nr 6

Uchwała nr 18/2025- zał. nr 7

Załącznik do uchwały nr 18/2025 zał. nr 8

Protokół Komisji Skrutacyjnej- zał.nr 9

Ad. 4

Uchwała w sprawie sprostowania oczywistych omyłek pisarskich, dotycząca zmiany numeracji uchwał Senatu Politechniki Rzeszowskiej podjętych w styczniu 2025 r. została podjęta jednomyślnie przy 37 głosach poparcia.

Projekt uchwały - zał. nr 10

Uchwała nr 19/2025- zał. nr 11

Protokół Komisji Skrutacyjnej- zał.nr 12

Ad. 5

Rektor poinformował o wpłynięciu oferty dotyczącej zakupu działki należącej do Politechniki Rzeszowskiej i przedstawił projekt uchwały w sprawie zaopiniowania możliwości rozpoczęcia procedury w zakresie zbycia nieruchomości położonej w Rzeszowie, obręb 207 Śródmieście, składającej się z działek nr 1775/53, 1775/67, 1773/1, 1773/2. Profesor Piotr Koszelnik zreferował przedstawiony w projekcie uchwały temat i otworzył dyskusję. Wobec braku uwag rektor zarządził głosowanie w trybie tajnym w punkcie 5 porządku obrad.

Za podjęciem uchwały głosowało 11 senatorów, przeciw 17 senatorów, od głosu wstrzymało się 9 członków Senatu. Uchwała w sprawie zaopiniowania możliwości rozpoczęcia procedury w zakresie zbycia nieruchomości położonej w Rzeszowie, obręb 207 Śródmieście, składającej się z działek nr 1775/53, 1775/67, 1773/1, 1773/2 nie została podjęta.

Projekt uchwały - zał. nr 13

Protokół Komisji Skrutacyjnej- zał.nr 14

Ad. 6 –9

Rektor przedstawił projekty uchwał w sprawie wniosków o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego dla: dr. hab. inż. Pawła Gila, prof. PRz, dr. hab. inż. Małgorzaty Kidy, prof. PRz, dr. hab. inż. Lesława Bichajło, prof. PR oraz dr. hab. Tomasza Tomaszka, prof. PRz.

Prorektor ds. nauki, dr hab. inż. Lesław Gniewek, prof. PRz zreferował zasady przyznawania nagrody Prezesa Rady Ministrów oraz przedstawił osiągnięcia kandydatów zgłoszonych do wniosków wraz z pozytywnymi rekomendacjami.

Wniosek nr 1 dotyczył nagrody dla dr. hab. inż. Pawła Gila, prof. PRz, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, z rekomendacją prof. dr. hab. inż. Beaty Niezgody-Żelasko i prof. dr. hab. inż. Waldemara Kuczyńskiego.

Wniosek nr 2 w sprawie nagrody dla dr. hab. inż. Małgorzaty Kidy, prof. PRz, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, rekomendowali prof. dr hab. inż. Mariusz Dudziak i prof. dr hab. Krzysztof Jóźwiakowski.

Wniosek nr 3 w sprawie nagrody dla dr. hab. inż. Lesława Bichajło, prof. PRz, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport, rekomendowali prof. dr hab. inż. Marek Iwański i dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, prof. ZUT.

Wniosek nr 4 w sprawie nagrody dla dr. hab. Tomasza Tomaszka, prof. PRz, w dyscyplinie architektura i urbanistyki, z rekomendacją prof. dr. Yasufumi Uekita i prof. dr. hab. inż. arch. Andrzeja Kadłuczki.

Wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego każdego z kandydatów zostały opisane w załącznikach do projektów uchwał w sprawie wniosków o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów.

Wobec braku pytań i uwag rektor zarządził cykl głosowań tajnych w pkt 6-9 porządku obrad.

Uchwała w sprawie wniosku o przyznanie dr. hab. inż. Pawłowi Gilowi, prof. PRz nagrody Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego została podjęta przez Senat jednogłośnie przy 37 głosach poparcia.

Projekt uchwały - zał. nr 15

Załącznik do projekt uchwały - zał. nr 16

Uchwała nr 21/2025- zał. nr 17

Załącznik do uchwały nr 21/2025 – zał. nr 18

Protokół Komisji Skrutacyjnej- zał.nr 19

Uchwała w sprawie wniosku o przyznanie dr. hab. inż. Małgorzacie Kidzie, prof. PRz nagrody Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego została podjęta przez Senat jednogłośnie przy 37 głosach poparcia.

Projekt uchwały - zał. nr 20

Załącznik do projekt uchwały - zał. nr 21

Uchwała nr 22/2025- zał. nr 22

Załącznik do uchwały nr 22/2025 – zał. nr 23

Protokół Komisji Skrutacyjnej- zał.nr 24

Uchwała w sprawie wniosku o przyznanie dr. hab. inż. Lesławowi Bichajło, prof. PRz nagrody Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego została podjęta przez Senat jednogłośnie przy 37 głosach poparcia.

Projekt uchwały - zał. nr 25

Załącznik do projekt uchwały - zał. nr 26

Uchwała nr 23/2025- zał. nr 27

Załącznik do uchwały nr 23/2025 – zał. nr 28

Protokół Komisji Skrutacyjnej- zał.nr 29

Uchwała w sprawie wniosku o przyznanie dr. hab. Tomaszowi Tomaszewi, prof. PRz nagrody Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego została podjęta przez Senat większością głosów: 36 głosów za, 1 głos przeciw.

Projekt uchwały - zał. nr 30

Załącznik do projekt uchwały - zał. nr 31

Uchwała nr 24/2025- zał. nr 32

Załącznik do uchwały nr 24/2025 – zał. nr 33

Rektor poinformował, że wnioski zostaną złożone do Prezesa Rady Ministrów do 30 kwietnia br.

Ad. 10-12

W dalszej części posiedzenia rektor P. Koszelnik poinformował, że z Wydziału Elektrotechniki i Informatyki wpłynęły do niego wnioski o nadanie tytułów Profesorów Honorowych dla trzech zasłużonych pracowników tego wydziału. Wnioski dotyczą: prof. dr. hab. inż. Kazimierza Buczka, prof. dr. hab. inż. Jacka Kluski i prof. dr. hab. inż. Adama Kowalczyka. Rektor poprosił prorektora ds. spraw nauki dr. hab. inż. Lesława Gniewka, prof. PRz o zreferowanie tematu.

Profesor Gniewek poinformował, że procedura nadania tytułów Profesora Honorowego została wszczęta na wniosek dziekana Wydziału Elektrotechniki i Informatyki i ma związek z obchodami 60-lecia wydziału, a następnie przedstawił kandydatury naukowców wskazanych do nadania tytułu.

1. Prof. dr. hab. inż. Kazimierz Buczek, jest związany z uczelnią od 1970 r. przez trzy kadencje pełnił funkcję prodziekana ds. nauczania Wydziału Elektrotechniki i Informatyki, przez pięć kadencji pełnił funkcję dziekana Wydziału Elektrotechniki i Informatyki, przez jedną kadencję pełnił funkcję prorektora ds. rozwoju, a przez 22 lata był kierownikiem Katedry Energoelektroniki i Elektroenergetyki na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki. Bogata działalność naukowa prowadziła do nadania tytułu profesora w 2008 na wniosek Rady Naukowej Instytutu Elektrotechniki w Warszawie, a działalność dydaktyczna i organizacyjna do otrzymania wielu odznaczeń i medali, m.in. Krzyża Oficerskiego Odrodzenia Polski, Krzyża Kawalerskiego Orderu Odrodzenia Polski oraz Złotego Krzyża Zasługi. Prorektor ds. nauki poprosił o pozytywne zaopiniowanie przez Senat uchwały w sprawie nadania tytułu Profesora Honorowego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza prof. dr. hab. inż. Kazimierzowi Buczkowi za wybitne osiągnięcia naukowe i praktyczne w zakresie energoelektroniki, a także istotny wkład w rozwój Wydziału Elektrotechniki i Informatyki oraz całej Uczelni.

2. Prof. dr hab. inż. Jacek Kluska jest związany z Politechniką Rzeszowską od 1977 roku. Przez dwie kadencje pełnił funkcję prodziekana ds. nauki Wydziału Elektrotechniki i Informatyki, również przez dwie kadencje był prorektorem ds. nauki oraz został wybrany przewodniczącym Rady Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja. Poza Politechniką Rzeszowską profesor Jacek Kluska był wiceprzewodniczącym Rady Naukowej Instytutu Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk w Warszawie. Bogata działalność naukowa prowadziła do nadania tytułu profesora w roku 2010 na wniosek wspomnianej wcześniej Rady Naukowej Badań Systemowych PAN w Warszawie. Prorektor Gniewek wspomniał, że z grupy badawczej, którą prowadził profesor Kluska w Katedrze Informatyki i Automatyki pięć osób uzyskało stopień doktora habilitowanego, w tym sam prorektor Lesław Gniewek i dziekan Wydziału. Prorektor ds. nauki dodał, że Senat miał sposobność wysłuchania wykładu, który prof. Kluska wygłosił podczas inauguracji obecnego roku akademickiego, a następnie poprosił o nadanie tytułu Profesora Honorowego prof. dr. hab. inż. Jackowi Klusce za wybitne osiągnięcia naukowe i praktyczne w zakresie informatyki i automatyki, metod sztucznej inteligencji, a także istotny wkład w rozwój Wydziału Elektrotechniki i Informatyki oraz całej Uczelni.
3. Prorektor Lesław Gniewek przedstawił kandydaturę trzeciej osoby wskazanej do tytułu Profesora Honorowego tj. prof. dr. hab. inż. Adama Kowalczyka, który jest związany z Politechniką Rzeszowską od 1973 roku. Profesor Adam Kowalczyk pełnił funkcję prodziekana Wydziału Elektrotechniki i Informatyki ds. nauki, przez 17 lat był kierownikiem Zakładu Metrologii i Systemów Pomiarowych, a następnie przez 5 lat kierował Katedrą Metrologii i Systemów Diagnostycznych. Prorektor ds. nauki dodał, że profesor Kowalczyk jest autorem ponad 150 publikacji naukowych w zakresie pomiarowego przetwarzania sygnałów i analizy sygnałów stochastycznych, a tytuł profesora nauk technicznych uzyskał w 2017 r. Podobnie jak poprzedni kandydaci otrzymał Złoty Krzyż Zasługi. Profesor Gniewek wspomniał również, że profesor Kowalczyk jest członkiem Rady Naukowej do nadawania stopni naukowych na Wydziale Elektrycznym Politechniki Lwowskiej. Następnie zwrócił się do Senatu z wnioskiem o nadania tytułu Profesora Honorowego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza prof. dr. hab. inż. Adamowi Kowalczykowi za

wybitne osiągnięcia naukowe i praktyczne w zakresie pomiarowego przetwarzania sygnałów i analizy sygnałów stochastycznych, a także istotny wkład w rozwój Wydziału Elektrotechniki i Informatyki.

Profesor L. Gniewek dodał, że zgodnie z procedurą wniosek o nadanie tytułu Profesora Honorowego rektor kieruje do trzech wybranych Rad Wydziałów i wnioski dotyczące tych trzech profesorów zostały przesłane do Rady Wydziału Chemicznego, Rady Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury oraz Rady Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa. Wszystkie trzy Rady po zapoznaniu się z wnioskami o nadanie tego zaszczytnego tytułu pozytywnie zaopiniowały nadanie tytułu Profesora Honorowego panom profesorom Kazimierzowi Buczkowi, Jackowi Klusce i Adamowi Kowalczykowi. Prorektor Gniewek dodał, że uchwały te podejmuje się większością 3/5 głosów w obecności co najmniej połowy statutowego składu Senatu.

Rektor otworzył dyskusję przypominając o zasadzie większości 3/5 głosów i wobec braku pytań rozpoczął cykl głosowań tajnych w pkt. 10-12 porządku obrad Senatu.

Uchwała w sprawie nadania tytułu Profesora Honorowego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza prof. dr. hab. inż. Kazimierzowi Buczkowi została podjęta większością głosów, 36 głosów za, 1 głos przeciw.

Projekt uchwały - zał. nr 35

Uchwała nr 25/2025- zał. nr 36

Protokół Komisji Skrutacyjnej- zał.nr 37

Uchwała w sprawie nadania tytułu Profesora Honorowego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza prof. dr. hab. inż. Jackowi Klusce została podjęta jednomyślnie przy 37 głosach poparcia.

Projekt uchwały - zał. nr 38

Uchwała nr 26/2025- zał. nr 39

Protokół Komisji Skrutacyjnej- zał.nr 40

Uchwała w sprawie nadania tytułu Profesora Honorowego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza prof. dr. hab. inż. Adamowi Kowalczykowi została podjęta większością głosów – 35 głosów za, 1 głos przeciw, 1 głos wstrzymujący się.

Projekt uchwały - zał. nr 41

Uchwała nr 27/2025- zał. nr 42

Załącznik do uchwały nr 27/2025 – zał. nr 43

Ad. 13

Prorektor ds. kształcenia dr hab. Iwona Włoch, prof. PRz przedstawiła projekt uchwały zmieniającej uchwałę nr 12/2024 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 25 kwietnia 2024 r. w sprawie przyjęcia Regulaminu Szkoły Doktorskiej. Pani prorektor podkreśliła, że zmiana ma charakter porządkowy i wynika ze zmiany przyporządkowania Szkoły Doktorskiej z pionu kształcenia do pionu prorektora ds. nauki. Zmiana wchodzi w życie od 1 października br. Zarządzono głosowanie, uchwała została podjęta jednomyślnie przy 37 głosach poparcia.

Projekt uchwały - zał. nr 44

Uchwała nr 28/2025- zał. nr 45

Załącznik do uchwały nr 28/2025 – zał. nr 46

Ad. 14

Profesor Iwona Włoch, przedstawiła projekt uchwały w sprawie zasad ustalania programu studiów oraz tworzenia i znoszenia studiów na określonym kierunku, poziomie i profilu na Politechnice Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza wskazując na trzy główne zmiany w zapisach dotychczas obowiązującej uchwały. Pierwsza zmiana dotyczy zalecenia odnośnie liczby efektów kierunkowych w programach studiów, druga dotyczy zalecenia odnośnie liczby punktów ECTS przypisanych do pracy dyplomowej. Trzecia zmiana wskazana przez profesor Iwonę Włoch odnosi się do doprecyzowania zasad tworzenia i znoszenia studiów na określonym kierunku, poziomie i profilu.

W związku z brakiem głosów w dyskusji rektor zarządził głosowanie, uchwała została podjęta większością głosów: 36 głosów za, 1 głos wstrzymujący się.

Projekt uchwały - zał. nr 47

Uchwała nr 28/2025- zał. nr 48

Załącznik do uchwały nr 28/2025 – zał. nr 49

Po zakończeniu głosowań członkom Senatu zostały przedstawione sprawozdania z działalności czterech jednostek Politechniki Rzeszowskiej w roku 2024.

Ad. 15

Sprawozdanie z funkcjonowanie Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia w roku akademickim 2023/2024 przedstawiła dr inż. Anna Kuźniar, prof. PRz.

Prezentacja sprawozdania – zał. 50

Ad. 16

Sprawozdanie z przebiegu rekrutacji na studia w roku akademickim 2024/2025 przedstawiła prorektor ds. nauki dr hab. Iwona Włoch, prof. PRz.

Prezentacja sprawozdania – zał. 51

Ad. 17

Sprawozdanie z działalności Centrum Informacyjno -Bibliotecznego w roku 2024 przedstawiła dr Monika Zub.

Prezentacja sprawozdania – zał. 52

Ad. 18

Sprawozdanie z działalności Oficyny Wydawniczej w roku 2024 przedstawiła mgr Anna Janicka.

Prezentacja sprawozdania – zał. 53

Wszystkie przedstawione sprawozdania zostaną udostępnione na stronie BIP uczelni do końca czerwca 2025 r.

Ad. 19

Rektor poinformował, że w dniu 11 czerwca br. odbędzie się Nadzwyczajne posiedzenie Senatu w siedzibie Wydziału Mechaniczno – Technologicznego Politechniki Rzeszowskiej w Stalowej Woli, natomiast robocze posiedzenie Senatu planowane jest w dniu 30 czerwca br.

Prorektor ds. studentów i umiędzynarodowienia Bartosz Miller ponownie poruszył temat dotyczący jednorodnego sposobu oceniania studentów studiujących na Politechnice Rzeszowskiej w ramach programu Erasmus i studentów z Polski.

Rektor wobec braku pytań i wniosków zamknął posiedzenie Senatu.

Przewodniczący Senatu PRz

Rektor prof. dr hab. inż. Piotr Koszelnik

Protokołowała:

mgr Iwona Wielosz