

**P r o t o k ó ł**  
**z posiedzenia Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej**  
**Politechniki Poznańskiej**  
**w dniu 24 lutego 2023 r.**

Posiedzenie Rady Wydziału w trybie stacjonarnym otworzył Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP.

Zgodnie z § 3 ust. 4 Regulaminu Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej Dziekan zarządził przeprowadzenie głosowania elektronicznego nad poddanymi pod głosowanie sprawami. Głosowanie elektroniczne odbyło się w dniach od 24-27 lutego 2023 r. do godz. 10.00.

Porządek obrad:

- I. Sprawozdanie z Senatu
- II. Sprawy osobowe
- III. Sprawy dydaktyczne
- IV. Sprawy bieżące
- V. Wolne głosy i wnioski

**Ad I.** *Sprawozdanie* z Senatu z dnia 21 grudnia 2023 przedstawił dr hab. Tomasz Stręk, prof. PP natomiast sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 22 lutego 2023 r. przedstawił dr hab. inż. Piotr Krawiec, prof. PP. Omówiono m in. zmiany w zasadach gospodarki finansowej oraz zmiany w programach studiów na poszczególnych wydziałach (m. in. na II stopniu Mechatroniki). Dziekan dodał również, że został wprowadzony regulamin dodatków finansowych dla pracowników dydaktycznych. Poinformowano również o uczelnianym systemie jakości przedstawionym na Senacie przez prof. Merkisz-Góranowską. Poruszono również problem niskiego poziomu wypełnienia ankiet przez studentów. Na naszym wydziale ten poziom wypełnienia ankiet jest najwyższy w porównaniu z innymi wydziałami. Kolejnym problemem jest niepodejmowanie studiów na II stopniu, ponieważ studenci wolą pracować.

**Ad II.** *Sprawy osobowe*

1. Prof. Kupczyk – przewodniczący komisji przedstawił protokoły komisji konkursowej w poniższych sprawach:
  - w sprawie awansowania dra inż. Adama Patalasa na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Projektowania Technologii Instytutu Technologii Mechanicznej.  
W głosowaniu na 53 uprawnionych do głosowania udział wzięło 41 osób, oddano 40 głosów pozytywnych, 0 negatywnych oraz 1 osoba wstrzymała się od głosu.
  - w sprawie zwiększenia wymiaru etatu na pełen oraz zmiany grupy pracowniczej z badawczo-dydaktycznej na dydaktyczną (pozostałe warunki zatrudnienia bez zmian) mgr inż. Martynie Wiciak-Pikule zatrudnionej w Zakładzie Obróbki Skrawaniem Instytutu Technologii Mechanicznej na stanowisku asystenta.

W głosowaniu na 53 uprawnionych do głosowania udział wzięło 41 osób, oddano 39 głosów pozytywnych, 2 negatywne oraz nikt nie wstrzymał się od głosu.

- w sprawie zwiększenia wymiaru etatu na pełen oraz zmiany grupy pracowniczej z badawczo-dydaktycznej na dydaktyczną (pozostałe warunki zatrudnienia bez zmian) mgr inż. Martynie Wiciak-Pikule zatrudnionej w Zakładzie Obróbki Skrawaniem Instytutu Technologii Mechanicznej na stanowisku asystenta.

W głosowaniu na 53 uprawnionych do głosowania udział wzięło 41 osób, oddano 39 głosów pozytywnych, 2 negatywne oraz nikt nie wstrzymał się od głosu.

- w sprawie zmiany grupy pracowniczej z badawczo-dydaktycznej na badawczą dr. hab. inż. Szymonowi Wojciechowskiemu, prof. PP zatrudnionemu w Zakładzie Obróbki Skrawaniem Instytutu Technologii Mechanicznej.

W głosowaniu na 53 uprawnionych do głosowania udział wzięło 41 osób, oddano 34 głosów pozytywnych, 4 negatywnych oraz 3 osoby wstrzymały się od głosu.

- w sprawie awansowania dra inż. Krzysztofa Wałęsy na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Konstrukcji Maszyn.

W głosowaniu na 53 uprawnionych do głosowania udział wzięło 41 osób, oddano 39 głosów pozytywnych, 1 negatywny oraz 1 osoba wstrzymała się od głosu.

2. Dziekan przedstawił wniosek skierowany do JM Rektora mgr. inż. Konrada Łyducha z Zakładu Inżynierii Wirtualnej Instytutu Mechaniki Stosowanej o udzielenie 3-miesięcznego urlopu naukowego w terminie od marca do maja 2023 r.

W głosowaniu na 53 uprawnionych do głosowania udział wzięło 41 osób, oddano 34 głosów pozytywnych, 3 negatywne oraz 4 osoby wstrzymały się od głosu.

### **Ad III. Sprawy dydaktyczne**

1. Sprawę dotyczącą opiniowania w sprawie utworzenia nowego kierunku studiów „Biomedical Engineering” prowadzonego w języku angielskim na studiach stacjonarnych I i II stopnia przedstawił prodziekan dr inż. Krzysztof Grześkowiak. Prodziekan wyjaśnił, że program w języku angielskim jest dokładną kopią kierunku prowadzonego w języku polskim. Ostateczną decyzję podejmie senat, mamy już jednak zgodę od JM Rektora na utworzenie tego kierunku. Następnie głos zabrał dr hab. Tomasz Stręć, prof. PP z pytaniem od kiedy zostanie uruchomiony kierunek. Prodziekan poinformował, że jeśli chodzi o I stopień to jest taka szansa, że zostanie uruchomiony od października 2023 r. Dziekan poinformował, że wyniki rekrutacji będą coraz gorsze z powodu niżu demograficznego, dlatego warto skupić się na pozyskaniu studentów z innych krajów. Docelowo Dziekan chciałby, żeby do końca kadencji wszystkie kierunki prowadzone po polsku miały swoje odpowiedniki w języku angielskim.

### **Ad. IV. Sprawy bieżące**

1. Protokół Komisji ds. nagród w sprawie nagród specjalnych Rektora oraz Ministra.

– prof. dr hab. Ewa Stachowska, przewodnicząca Wydziałowej Komisji ds. Nagród poinformowała, że wpłynęły dwa wnioski w różnych dyscyplinach naukowych: inżynierii mechanicznej oraz inżynierii biomedycznej za wyróżniające się rozprawy doktorskie. Wnioski indywidualne zostały pozytywnie zaopiniowane przez Komisję.

W głosowaniu na 53 uprawnionych do głosowania udział wzięło 41 osób, oddano 35 głosów pozytywnych, 3 negatywnych oraz 3 osoby wstrzymały się od głosu.

Następnie prof. dr hab. Ewa Stachowska, przewodnicząca Wydziałowej Komisji ds. Nagród poinformowała, że wpłynęło 6 wniosków w sprawie nagród specjalnych Rektora. Komisja odrzuciła wniosek pana dra hab. inż. Damiana Przystackiego, prof. PP – komisja podkreśliła, że nie spełnia on wymogów formalnych. Wniosek za osiągnięcia dydaktyczne dr. hab. inż. Grzegorza Ślaskiego również został odrzucony, ponieważ Komisja zasugerowała przeniesienie tego wniosku na czerwiec br. (na poziom Wydziału). Przewodnicząca przypomniała, że są to nagrody specjalne Rektora – przekazywane do senackiej komisji uczelnianej, ich poziom musi być wyróżniający na całej uczelni. Kolejnym wnioskiem odrzuconym przez Komisję był wniosek Pana dra Wojciecha Łapki- komisja sugeruje przeniesienie wniosku do edycji nagród rektora na poziomie Wydziału.

Następnie zostały omówione wnioski zespołowe.

Dziekan poprosił o dokładną analizę wniosków składanych przez pracowników zgodnie z wytycznymi przygotowanymi przez Wydziałową Komisję ds. nagród.

2. Protokół Komisji ds. nagród w sprawie nagród Dziekana za wyróżniające się prace dyplomowe w roku akademickim 2021/2022.

Prof. dr hab. Ewa Stachowska, przewodnicząca Wydziałowej Komisji ds. Nagród poinformowała, że wpłynęło 6 wniosków do oceny. Jeden wniosek został odrzucony już przed przekazaniem go komisji z powodu nie spełnienia wymogów formalnych (praca nieobroniona w terminie).

W głosowaniu na 53 uprawnionych do głosowania udział wzięło 41 osób, oddano 36 głosów pozytywnych, 3 negatywne oraz 2 osoby wstrzymały się od głosu.

3. Zatwierdzenie planu budżetu Wydziału na 2023 r.- Dziekan przedstawił skrócony plan budżetu przygotowany przez wszystkie Instytuty Wydziału oraz Dziekanat. Dziekan podsumował, że plan jest przygotowany na małym deficycie oraz zaznaczył, że wzrosły koszty utrzymania pomieszczeń (zwiększona stawka za metr kwadratowy). Przedstawiony został również protokół Komisji z konkluzją wnioskującą do członków RW o zatwierdzenie planu budżetu. Następnie głos zabrał prodziekan ds. studiów niestacjonarnych i poinformował, że w zeszłym roku zostały podniesione wszystkie opłaty na studiach niestacjonarnych (czesne).

W głosowaniu na 53 uprawnionych do głosowania udział wzięło 41 osób, oddano 37 głosów pozytywnych, 2 negatywne oraz 2 osoby wstrzymały się od głosu.

4. Sprawozdanie z działalności Wydziału za rok akademicki 2021/2022. Dziekan poinformował, że część naukowa sprawozdania została przedstawiona na posiedzeniu rady Dyscypliny.

Sprawozdanie było dostępne na stronie internetowej wydziału w zakładce Rada Wydziału.

Następnie głos zabrał prodziekan ds. studiów niestacjonarnych streszczając część dydaktyczną sprawozdania i poinformował o przyjęciach na studia: na studiach stacjonarnych rekrutacja wygląda lepiej. Uruchomiono również nabór na mechatronikę na studiach niestacjonarnych.

Prodziekan przedstawił zestawienie z bieżącego roku oraz z lat poprzednich dotyczące rekrutacji. Wynikało z tego, że najwięcej studentów mamy na studiach stacjonarnych I stopnia, na II stopniu liczba studentów maleje. Przedstawił również podsumowanie dotyczące wizytacji PKA na kierunkach IBM oraz MiBM oraz certyfikacie KAUT na kierunku ZiIP i akredytacji Uczelnia Liderów dla Wydziału.

Następnie głos zabrała dr inż. Justyna Trojanowska- prodziekan ds. współpracy z gospodarką i podsumowała wydarzenia związane ze współpracą z gospodarką m. in. organizacja konferencji Manufacturing, Seminarium z zakresu inżynierii biomedycznej, ukraińska konferencja organizowana gościnnie przez nasz wydział, Dzień Inżyniera, Volkswagen Days, Lina Medical Day, Seminarium ZIP, film promocyjny WIM (wielokrotnie nagradzany), Salon Maturzystów. Prodziekan poinformowała o kontynuacji wycieczek do Liceów promując studiowanie na kierunkach oferowanych przez nasz wydział. Podziękowała również za zaangażowanie oraz współpracę z WRSS Wydziału.

Głos zabrał dr hab. inż. Damian Przystacki, prof. PP z zapytaniem dotyczącym współpracy z przemysłem (spotkania, badania, projekty). Prodziekan odpowiedziała, że szczegółowo zostało to omówione w prezentacji dotyczącej sprawozdania z działalności wydziału dostępnej w dokumentacji spraw RW na stronie internetowej WIM.

Dziekan przedstawił również stan zatrudnienia na wydziale, na którym widoczne jest, że mamy zatrudnionych więcej adiunktów niż asystentów. Dziekan poinformował, że powinno być odwrotnie i do tego powinni dążyć Dyrektorzy Instytutów. Dziekan zachęca profesorów uczelni do pozyskiwania grantów i zatrudniania z tych środków doktorantów. Następnie głos zabrał dr hab. inż. Mateusz Barczewski popierając Dziekana, że warto składać wnioski do NCN (najlepiej składać 5-6 wniosków na sezon), ponieważ dają największą możliwość rozwoju naukowego (publikacji oraz działalności badawczej).

Prodziekan ds. studiów stacjonarnych poinformował o wynikach rekrutacji na studia stacjonarne II stopnia (luty 2023 r.) MiBM limit 62/57 przyjętych, ZiIP limit 90/85 przyjętych, limit 45/31 przyjętych, IBM 30/25 przyjętych. Rekrutacja przebiegła pomyślnie, limity zostały wypełnione. W 88 % przyjęci studenci to absolwenci PP.

Następnie głos zabrał dr hab. Tomasz Stręć, prof. PP z propozycją promowania studiów II stopnia na uczelniach wyższych. Dziekan potwierdził, że na naszym wydziale rekrutacja przebiega bardzo dobrze w stosunku do pozostałych wydziałów. Dziekan podziękował również wszystkim pracownikom zaangażowanym w prace komisji rekrutacyjnej podczas rozmów z kandydatami na studia II stopnia.

W głosowaniu na 53 uprawnionych do głosowania udział wzięło 41 osób, oddano 37 głosów pozytywnych, 2 negatywne oraz 2 osoby wstrzymały się od głosu.

#### Ad V. Wolne głosy i wnioski

- Dziekan poinformował planowanym wydarzeniu Dzień Inżynieria 3 marca – organizowanym na naszym Wydziale przez dr inż. Justynę Trojanowską jako targi pracy
- Dziekan poinformował wolnych dniach 2 maja i 31 października ustalonych przez Rektora
- Dziekan poinformował o kolejnym posiedzeniu RW 30 czerwca, a dokumentację prosił złożyć do dnia 21 czerwca 2023 r.

Na tym posiedzenie zamknięto.

Sporządziła

Kamila Czerniak