



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI



Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

**Protokół nr 2/S/2024
z posiedzenia Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW
w dniu 17.10.2024 r.**

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad.

Dziekan powitał wszystkich obecnych na pierwszym posiedzeniu Rady Wydziału w bieżącym roku akademickim i przedstawił propozycję porządku obrad, który został przyjęty w głosowaniu w systemie Ankieter. Wynik głosowania: 90 TAK; 0 NIE; 0 WSTRZYM.

W ramach informacji bieżących, Dziekan poinformował, że remont postępuje zgodnie z harmonogramem, a w niektórych obszarach postęp prac wyprzedza harmonogram. Zwrócił uwagę na to, że nowa stołówka będzie znajdować się w wieży południowej. W wieży centralnej zostaną wykonane prace związane z modernizacją systemu wentylacji.

W odpowiedzi na pytanie prof. Jackowskiego, Dziekan powiedział, że przestrzeń, w której uprzednio znajdował się „Kubuś” zostanie zaadaptowana na potrzeby „Klubu Pracowniczego”.

W odpowiedzi na pytanie prof. Wiśniewskiego, Dziekan powiedział, że w wyremontowanej części będą znajdować się m.in. prysznice.

2. Powołanie Sekretarza Rady Wydziału kadencji 2024-2028.

Dziekan zaproponował powołanie dr. Tomasza Tkalińskiego na Sekretarza Rady Wydziału kadencji 2024-2028. Członkowie RW nie zgłosili żadnych uwag.

Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała kandydaturę dr. Tomasza Tkalińskiego w głosowaniu w systemie Ankieter. Wynik głosowania 89 TAK, 0 NIE, 1 WSTRZYM.

Uchwała nr 5 Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW z dnia 17.10.2024 r. w sprawie wyrażenia opinii nt. powołania sekretarza Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki – stanowi załącznik nr 1 do protokołu.

3. Przyjęcie protokołu z głosowania elektronicznego Rady Wydziału przeprowadzonego w dniach 16-20 września 2024 r.

Dziekan zapytał zgromadzonych, czy zgłaszają uwagi do zaproponowanej wersji protokołu z głosowania elektronicznego Rady Wydziału przeprowadzonego w dniach 16-20 września 2024 r. Nie zgłoszono uwag.

Protokół nr 1/E/2024 z dn. 20.09.2024 r. z głosowania elektronicznego Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW zostały przyjęty przez Radę Wydziału w głosowaniu w systemie Ankieter, wynik głosowania: TAK 87; NIE 0; 3 WSTRZ.

4. Wręczenie powołań prodziekanów, dyrektorów i zastępców dyrektora.

Dziekan wręczył powołania na prodziekanów, dyrektorów i zastępców dyrektora.

Prodziekani WMIM w kadencji 2024-2028:

1. prof. dr hab. Krzysztof Barański - Prodzikan ds. finansowych
2. prof. dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda - Prodzikan ds. badań i współpracy międzynarodowej
3. dr Marcin Engel, prof. ucz. - Prodzikan ds. studenckich

Dyrektorzy i wicedyrektorzy Instytutów w kadencji 2024-2028:

Instytut Matematyki

1. prof. dr hab. Katarzyna Pietruska-Pałuba - dyrektor
2. dr Arkadiusz Męcel - zastępca dyrektora ds. dydaktycznych
3. dr hab. Leszek Kołodziejczyk, prof. ucz. - zastępca dyrektora ds. naukowych
4. i finansowych

Instytut Informatyki

1. dr hab. Filip Murlak, prof. ucz. - dyrektor
2. dr Agata Janowska - zastępca dyrektora ds. dydaktycznych
3. dr hab. Oskar Skibski - zastępca dyrektora ds. naukowych i finansowych

Instytut Matematyki Stosowanej i Mechaniki

1. dr hab. Monika Piotrowska, prof. ucz. - dyrektor
2. dr Piotr Krzyżanowski, prof. ucz. - zastępca dyrektora ds. dydaktycznych
3. dr hab. Anna Zatorska-Goldstein, prof. ucz. - zastępca dyrektora ds. naukowych i finansowych

5. Opinia Rady Wydziału w sprawie powołania zakładów na Wydziale MIM.

Dziekan powiedział, że Ustawa o szkolnictwie wyższym z roku 2018 zmieniła rolę, jak uprzednio pełniły zakłady. W nowym porządku prawnym nie zostały one formalnie powołane, choć w praktyce funkcjonowały. Mając na uwadze prośby kierowane do władz dziekańskich ze strony społeczności akademickiej, Dziekan przedstawił członkom Rady Wydziału propozycje powołania na Wydziale MIM następujących zakładów, które zostały zaopiniowane w tajnym głosowaniu przez system Ankieter.

1. **Zakład Analizy Numerycznej:** dr Paweł Bechler, dr hab. Przemysław Kiciak, dr Piotr Kowalczyk, dr Piotr Krzyżanowski, dr hab. Leszek Marcinkowski, prof. dr hab. Leszek Plaskota, dr Konrad Sakowski, dr Paweł Siedlecki, prof. dr hab. Henryk Woźniakowski. (TAK 86; NIE 4; WSTRZ.: 4)
2. **Zakład Biomatematyki i Teorii Gier:** dr hab. Marek Bodnar, prof. dr hab. Urszula Foryś, prof. dr hab. Mirosław Lachowicz, dr Dominika Machowska, prof. dr hab. Jacek Mięgisz, dr hab. Monika Piotrowska, dr Aleksandra Puchalska, dr Urszula Skwara, dr hab. Agnieszka Wiszniewska-Matyszek. (TAK 86; NIE 4; WSTRZ.: 4)
3. **Zakład Matematyki Finansowej i Ubezpieczeniowej:** dr hab. Michał Barski, prof. dr hab. Jacek Jakubowski, dr Bartłomiej Polaczyk, dr Tomasz Tkaliński, dr hab. Maciej Wiśniewski. (TAK 86; NIE 4; WSTRZ.: 4)

4. **Zakład Równań Fizyki Matematycznej:** dr Bartosz Bieganowski, dr Tomasz Dębiec, prof. dr hab. Grzegorz Łukaszewicz, prof. dr hab. Piotr Mucha, dr Krzysztof Myśliwy, dr Jan Peszek, dr hab. Tomasz Piasecki, prof. dr hab. Piotr Rybka, dr Jacopo Schino, prof. dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda, prof. dr hab. Dariusz Wrzosek, dr hab. Anna Zatorska-Goldstein. . (TAK 88; NIE 3; WSTRZ.: 3)
5. **Zakład Równań i Analizy:** dr hab. Paweł Goldstein, prof. dr hab. Agnieszka Kałamajska, dr hab. Sławomir Kolasiński, dr hab. Tomasz Maszczyk, dr Katarzyna Mazowiecka, dr hab. Remy Rodiac, dr Marta Szumańska (TAK 86; NIE 4; WSTRZ.: 4).
6. **Zakład Teorii Prawdopodobieństwa:** dr hab. Radosław Adamczak, prof. dr hab. Witold Bednorz, mgr Stanisław Cichomski, dr Tomasz Gałązka, prof. dr hab. Jacek Jakubowski, dr Michał Kotowski, prof. dr hab. Rafał Latała, dr Rafał Martynek, dr Rafał Meller, dr hab. Piotr Nayar, prof. dr hab. Krzysztof Oleszkiewicz, prof. dr hab. Adam Osękowski, prof. dr hab. Katarzyna Pietruska-Pałuba, dr Marta Strzelecka, dr Michał Strzelecki, prof. dr hab. Anna Talarczyk-Noble, dr hab. Maciej Wiśniewolski (TAK 86; NIE 3; WSTRZ.: 5).
7. **Zakład Topologii i Teorii Mnogości:** dr Tomasz Cieśla, mgr Damian Głodkowski, dr hab. Tomasz Kochanek, dr Michał Korch, dr Mikołaj Krupski, dr hab. Maciej Malicki, prof. dr hab. Witold Marciszewski, dr Mirosław Sobolewski, prof. dr hab. Piotr Zakrzewski (TAK 86; NIE 4; WSTRZ.: 4).

Uchwała nr 6 Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW z dnia 17.10.2024 r. w sprawie wyrażenia opinii nt. powołania zakładów na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki – stanowi załącznik nr 2 do protokołu.

W odpowiedzi na pytanie prof. Jackowskiego, Prodziekan K. Barański wyjaśnił, że Dziekan powołuje kierownika po zasięgnięciu opinii członków zakładu. W bieżącym roku akademickim osobom pełniącym rolę kierownika zakładu przyznane zostaną dodatki zadaniowe, zaś począwszy od roku następnego przyznawanie dodatków będzie leżeć w gestii dyrekcji instytutów.

Prof. A. Langer zapytał, czy w ciągu ostatnich sześciu lat kierownicy zakładów otrzymywali dodatki z tytułu pełnionej funkcji, chociaż zakłady nie były formalnie powołane.

K. Barański wyjaśnił, że w przedmiotowej kwestii Dziekan P. Strzelecki podjął decyzję o przyznaniu dodatków, mając na uwadze fakt, że w praktyce zakłady nadal funkcjonowały.

6. Zaopiniowanie kandydatur do Wydziałowej Komisji Konkursowej i oraz Wydziałowej Komisji Oceniającej.

W tajnym głosowaniu przez system ankiet członkowie RW wyrazili pozytywną opinię w sprawie proponowanego składu Wydziałowej Komisji Konkursowej (TAK 95; NIE 0; WSTRZ.: 1) oraz Wydziałowej Komisji Oceniającej (TAK 95; NIE 0; WSTRZ.: 1) na kadencję 2024-2028. Ze względów formalnych powoływane są dwie oddzielne komisje, w tym samym składzie:

1. dr hab. Marek Bodnar, prof. ucz. (IMSM)
2. prof. dr hab. Mikołaj Bojańczyk (II)
3. prof. dr hab. Krzysztof Diks (II)
4. prof. dr hab. Anna Gambin (II)
5. dr hab. Joanna Golińska-Pilarek, prof. ucz. (Wydział Filozofii UW)
6. dr hab. Katarzyna Grabowska (FUW)
7. prof. dr hab. Rafał Latała (IM)
8. dr hab. Błażej Miasojedow, prof. ucz. (IMSM)
9. prof. dr hab. Piotr Bogusław Mucha (IMSM)
10. dr hab. Michał Pilipczuk, prof. ucz. (II)
11. dr hab. Piotr Skowron (II)

12. dr hab. Zuzanna Szymańska (ICM)
13. prof. dr hab. Jarosław Wiśniewski (IM)
14. prof. dr hab. Piotr Zakrzewski (IM)
15. prof. dr hab. Anna Zdunik (IM)

Uchwała nr 7 Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW z dnia 17.10.2024 r. w sprawie wyrażenia opinii nt. składu Wydziałowej Komisji Oceniającej – stanowi załącznik nr 3 do protokołu.

Uchwała nr 8 Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW z dnia 17.10.2024 r. w sprawie wyrażenia opinii nt. składu Wydziałowej Komisji Konkursowej – stanowi załącznik nr 4 do protokołu.

7. Sprawa zatrudnieniowa.

Dziekan przedstawił członkom RW sprawę zatrudnieniową.

dr Krzysztof Argasiński – przedłużenie zatrudnienia o 3 miesiące od dnia 15 listopada 2024 r. w związku z przedłużeniem kierowanego przez siebie projektu OPUS NCN pt: Maszyny populacyjne: od wzorców zachowań do cyklu życiowego osobnika i dynamiki populacji. Teoria Gier Ewolucyjnych a wpływ mechanizmów opartych na ekologicznych i populacyjnych sprzężeniach zwrotnych na procesy selekcji naturalnej. Zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych, wymiar etatu: pełny etat.

W odpowiedzi na pytanie prof. Langer, prof. Mięksiz wyjaśnił, że zarówno dotychczasowe zatrudnienie, jak i kontynuacja będą finansowane w całości z przedmiotowego grantu NCN.

W tajnym głosowaniu przez system ankiet członkowie RW wyrazili pozytywną opinię (94 TAK, 0 NIE, 1 WSTRZ.) w przedmiotowej sprawie.

Uchwała nr 9 Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW z dnia 17.10.2024 r. w sprawie wyrażenia opinii nt. przedłużenia zatrudnienia dr. Krzysztofa Argasińskiego na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych – stanowi załącznik nr 5 do protokołu.

8. Zaopiniowanie wniosków Dziekana o Nagrody Rektora UW dla nauczycieli akademickich.

Członkowie RW wyrazili opinię w sprawie uzgodnionych w gronie dyrekcji Instytutów wniosków Dziekana o Nagrody Rektora UW:

Nagroda za całokształt osiągnięć naukowych i dydaktycznych - prof. dr hab. Stanisław Betley
Nagrody I stopnia

prof. dr hab. Anna Gambin - nagroda I stopnia za działalność naukową i organizacyjną
dr hab. Paweł Goldstein – nagroda I stopnia za działalność naukową i organizacyjną
dr Janina Mincer-Daszkiewicz - nagroda I stopnia za działalność dydaktyczną i organizacyjną
dr Tomasz Pełka - nagroda I stopnia za działalność naukową
dr Jan Peszek - nagroda I stopnia za działalność naukową
prof. dr hab. Paweł Strzelecki - nagroda I stopnia za działalność organizacyjną
dr hab. Ewa Szczurek - nagroda I stopnia za działalność naukową
dr hab. Szymon Toruńczyk - nagroda I stopnia za działalność naukową
prof. Dariusz Wrzosek - nagroda I stopnia za działalność organizacyjną

Nagrody II stopnia

dr hab. Iwona Chlebicka, prof. ucz. - nagroda II stopnia za działalność naukową
dr Kunal Dutta - nagroda II stopnia za działalność naukową
prof. dr hab. Stefan Dziembowski - nagroda II stopnia za działalność naukową
dr Piotr Kowalczyk - nagroda II stopnia za działalność organizacyjną
dr Katarzyna Mazowiecka – nagroda II stopnia za działalność naukową i organizacyjną
dr hab. Tomasz Piasecki - nagroda II stopnia za działalność naukową
prof. dr hab. Anna Talarczyk-Noble – nagroda II stopnia za działalność organizacyjną
dr Tomasz Waleń - nagroda II stopnia za działalność dydaktyczną
dr Anna Zych-Pawlewicz - nagroda II stopnia za działalność naukową

Nagrody III stopnia

dr Agnieszka Bodzenta-Skibińska - nagroda III stopnia za działalność naukową
dr Marta Strzelecka – nagroda III stopnia za działalność naukową

W odpowiedzi na pytanie dr. hab. P. Parysa, Dziekan wyjaśnił, że nie ma wytycznych w zakresie liczby nagród przyznanych w poszczególnych kategoriach. Ograniczenie stanowi jedynie sumaryczny budżet.

W odpowiedzi na pytanie prof. A. Langerera, Dziekan wyjaśnił, że decyzje o przyznaniu nagród wypracowywane są w ramach kolegium dziekańskiego przy uwzględnieniu wniosków płynących od dyrekcji instytutów.

W odpowiedzi na kolejne pytanie prof. Langerera, Dziekan wyjaśnił, że kandydatury były opiniowane przez dyrekcje instytutów poprzedniej kadencji.

RW zaopiniowała pozytywnie (TAK 91, NIE 1, WSTRZ: 1) ww. wniosek, który zostanie skierowany do JM Rektora.

Uchwała nr 10 Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW z dnia 17.10.2024 r. w sprawie zaopiniowania kandydatur do nagród Rektora Uniwersytetu Warszawskiego dla nauczycieli akademickich w 2024 roku - stanowi załącznik nr 6 do protokołu.

9. Sprawy z ostatniej chwili i wolne wnioski

Dziekan zaprosił członków RW do zgłaszania spraw z ostatniej chwili oraz wolnych wniosków.

Odnosząc się do opinii prof. K. Diksa wyrażonej podczas spotkania dotyczącego podziału Rad Dyscyplin, prof. D. Wrzosek powiedział, że posiedzenia RW powinny stać się miejscem do dyskusji nad problemami dotyczącymi społeczności akademicką całego wydziału.

Dziekan powiedział, że popiera tę inicjatywę.

Prof. K. Diks powiedział, że należy przygotować temat, który mógłby zostać omówiony w ramach posiedzenia RW, które najlepiej organizować w trybie stacjonarnym, co pozytywnie wpłynie na komunikację. Dodał też, że warto, aby w ramach posiedzeń RW były prezentowane krótkie sprawozdania dotyczące decyzji podejmowanych przez Rady Dyscyplin.

Nawiązując do przedmówców, Dziekan powiedział, że zespół pod kierownictwem dr. hab. R. Adamczaka, pracuje nad odświeżeniem koncepcji Kolokwium Wydziałowego. W szczególności w ramach Kolokwium, które odbędzie się w dniu 14.11 planowane są wystąpienia nowo zatrudnionych

pracowników, co będzie stanowiło okazję do zapoznania społeczności akademickiej z tematyką prowadzonych przez nich badań.

W odpowiedzi na pytanie prof. K. Diksa, Dziekan powiedział, że prace nad modernizacją Sali Rady Wydziału zmierzają do końca. Na środku sali zamontowane są mikrofony, zaś obraz z całej sali jest już zbierany, ale są jeszcze pewne problemy techniczne, które należy rozwiązać.

Prof. A. Langer zauważył, że większość miejsc jest zapełniona, choć obecna jest nieco ponad połowa członków RW i zapytał o rozwiązanie w przypadku, gdyby na posiedzenie RW przyszło znacznie więcej osób niż zwykle.

Dziekan powiedział, że w przyszłości największe sale wykładowe będą również dostosowane do spotkań hybrydowych, ale w przestrzeni, która jest obecnie remontowana nie powstaną większe sale wykładowe od największych sal znajdujących się obecnie w budynku wydziału.

Dr hab. M. Bodnar zapytał czy wyposażenie nowych sal będzie pozwalało na prowadzenie sprawdzianów. Dziekan odpowiedział, że nie ogłoszono jeszcze przetargu na wyposażenie i będzie można to uwzględnić.

W odpowiedzi na pytanie prof. P. Muchy, Dziekan wyjaśnił, że w nowych salach przewidziane są tablice.

Prodziekan K. Barański powiedział, że zostały podjęte działania zmierzające do modernizacji strony internetowej. Następnie zwrócił się z prośbą o sugestie w zakresie organizacji treści lub zawartości strony w związku z polityką informacyjną.

Dr hab. Monika Piotrowska powiedziała, że ważne jest, by działała wyszukiwarka.

Dr hab. Aleksy Schubert powiedział, że obecnie na stronie jest dużo informacji i korzysta z niej w zasadzie codziennie.

Dziekan powiedział, że pragnie, by główna strona była zorganizowana w taki sposób, by można z niej było dowiedzieć się o licznych bieżących aktywnościach i wydarzeniach odbywających się w ramach Wydziału. Obecnie tego typu informacje są prezentowane na dobrze prowadzonym profilu Wydziału na Facebooku.

Prodziekan M. Engel powiedział, że zakończyła się rekrutacja. Zwrócił uwagę, że po raz pierwszy od wielu lat przekroczone zostały limity przyjęć na studiach II stopnia.

Dr A. Męcel zaapelował o przegląd materiałów dydaktycznych dostępnych dla studentów w sieci. Zwrócił uwagę, że obecnie podstrona „Dla studentów” strony głównej zawiera częściowo informacje administracyjne, podczas gdy studenci pytają o materiały dydaktyczne. Warto uporządkować i udostępniać studentom te materiały szczególnie, że nie funkcjonuje serwis dydmat.

Dziekan poparł apel o gromadzenie materiałów i zwrócił uwagę, że utrzymanie serwisów takich, jak „dydmat” czy „ważniak” jest trudne z uwagi na to, że technologie, w których zostały wykonane są obecnie przestarzałe.

Prof. K. Marciniak powiedział, że w ubiegłym tygodniu uczestniczył jako przedstawiciel KRASP w spotkaniu komisji sejmowej poświęconej finansowaniu NCN. Zwrócił uwagę, że sytuacja nie zapowiada się pomyślnie. W tym roku NCN otrzymało 200 mln więcej środków na finansowanie grantów niż w roku poprzednim. W przyszłym roku będzie to zaledwie 50 mln więcej. W praktyce oznacza to, że nie podniesie się w sposób istotny stopa sukcesu w konkursach grantowych. Posłowie uważają, że ważniejsze są wydatki na obronność i bezpieczeństwo.

Prof. Marciniak zwrócił uwagę, że średni poziom życia w Polsce mierzony siłą nabywczą stanowi $\frac{3}{4}$ średniego poziomu w Unii Europejskiej, zaś na naukę przeznaczana jest $\frac{1}{3}$ środków, które przeznaczane są w innych krajach Unii. Oznacza to, że w Polsce znacznie więcej środków podlega konsumpcji. Ponadto środki z KPO w zostały w innych krajach Unii w znacznej mierze zainwestowane w badania i rozwój, a w Polsce w infrastrukturę.

Prof. Marciniak przywołał też wypowiedź Ministra, który powiedział, że zadaniem naukowców jest przekonanie społeczeństwa, że warto inwestować w badania. Prof. Marciniak odniósł wrażenie, że Polska nie potrzebuje obecnie nauki, czego wyrazem może być też fakt, że stanowisko profesora nie jest już postrzegane jako najbardziej prestiżowy zawód.

Prof. S. Dziembowski powiedział, że może w tej dyskusji warto zwracać uwagę, że wydatki na zbrojenia sprowadzają się do kupowania kosztownych zagranicznych technologii, co wynika z faktu, że nie mamy własnych, a co jest konsekwencją braku wsparcia dla badań podstawowych.

Na zakończenie prof.S. Dziembowski powiedział, że zaplanowane dla NCN podwyżki nie pokrywają inflacji. W konsekwencji Granty Maestro będą w przyszłości przyznawane co dwa lata.

Członkowie RW nie zgłosili dalszych spraw bieżących.

10. Zamknięcie posiedzenia

Dziekan zakończył posiedzenie, dziękując zebranych za udział.

PRZEWODNICZĄCY

Pracownik Dziekanatu
i Sekretariatu Instytutów

Prof. dr hab. Łukasz Kowalik

Emilia Skrzelińska

Załączniki do Protokołu RW MIM z dnia 17.10.2024 r.
znajdują się pod adresem:

1. UCHWAŁA NR 5 RADY WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI I MECHANIKI z dnia 17 października 2024 r. w sprawie wyrażenia opinii nt. powołania sekretarza Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki

https://dokumenty.uw.edu.pl/dziennik/DWMIM/_layouts/15/listform.aspx?PageType=4&ListId=%7BACB9941C%2D9736%2D4CBD%2D963A%2DFC743A54C56C%7D&ID=771

2. UCHWAŁA NR 6 RADY WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI I MECHANIKI z dnia 17 października 2024 r. w sprawie wyrażenia opinii nt. powołania zakładów na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki

https://dokumenty.uw.edu.pl/dziennik/DWMIM/_layouts/15/listform.aspx?PageType=4&ListId=%7BACB9941C%2D9736%2D4CBD%2D963A%2DFC743A54C56C%7D&ID=772

3. UCHWAŁA NR 7 RADY WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI I MECHANIKI z dnia 17 października 2024 r. w sprawie wyrażenia opinii nt. składu Wydziałowej Komisji Oceniającej

https://dokumenty.uw.edu.pl/dziennik/DWMIM/_layouts/15/listform.aspx?PageType=4&ListId=%7BACB9941C%2D9736%2D4CBD%2D963A%2DFC743A54C56C%7D&ID=773

4. UCHWAŁA NR 8 RADY WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI I MECHANIKI z dnia 17 października 2024 r. w sprawie wyrażenia opinii nt. składu Wydziałowej Komisji Konkursowej

https://dokumenty.uw.edu.pl/dziennik/DWMIM/_layouts/15/listform.aspx?PageType=4&ListId=%7BACB9941C%2D9736%2D4CBD%2D963A%2DFC743A54C56C%7D&ID=774

5. UCHWAŁA NR 9 RADY WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI I MECHANIKI z dnia 17 października 2024 r. w sprawie wyrażenia opinii nt. przedłużenia zatrudnienia dr. Krzysztofa Argasińskiego na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych

https://dokumenty.uw.edu.pl/dziennik/DWMIM/_layouts/15/listform.aspx?PageType=4&ListId=%7BACB9941C%2D9736%2D4CBD%2D963A%2DFC743A54C56C%7D&ID=775

6. UCHWAŁA NR 10 RADY WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI I MECHANIKI z dnia 17 października 2024 r. w sprawie zaopiniowania kandydatur do nagród Rektora Uniwersytetu Warszawskiego dla nauczycieli akademickich w 2024 roku

https://dokumenty.uw.edu.pl/dziennik/DWMIM/_layouts/15/listform.aspx?PageType=4&ListId=%7BACB9941C%2D9736%2D4CBD%2D963A%2DFC743A54C56C%7D&ID=776