

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Małgorzata Bogdan**

Tytuł/ stopień naukowy: **profesor**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia naukowe**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **I**

Kwota nagrody: **15 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

M. Bogdan

Rozwinęła zaawansowane metody uczenia maszynowego do przewidywania przesunięć w podczerwieni wybuchów promieni gamma (Gamma Ray Bursts, GRB). Umożliwiło to ocenę ich odległości od naszej galaktyki i wykorzystanie do analizy wczesnego Wszechświata. Ponadto zaproponowała nową technikę analizy statystycznej, która pozwoliła na zredukowanie niepewności statystycznej dotyczącej estymacji wartości parametrów kosmologicznych, takich jak stała Hubble’a. Wyniki opublikowano w pracach:

1. **Dainotti M. G., Bargiacchi G., Bogdan , Capozziello S., Nagataki S.**

On the statistical assumption on the distance moduli of Supernovae Ia and its impact on the determination of cosmological parameters

J. High Energy Astrophys., 2024, **41**, 30-41.

2. **Bogdan**

A New Master Supernovae Ia sample and the investigation of the Hubble tension

J. High Energy Astrophys., 2025, **48**, 1-38.

3. **Narendra A., Dainotti M. G., Sarkar M., Lenart A. Ł., Bogdan , Pollo A., Zhang B., Rabeda A., Petrosian V., Iwasaki K.**

Gamma-ray burst redshift estimation using machine learning and the associated web app

Astron. Astrophys., 2025, **698**, 1-24.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Krzysztof Dębicki

Wrocław, dnia: 27.10.2025

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Krzysztof Krupiński**

Tytuł/ stopień naukowy: **profesor**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia naukowe**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **I**

Kwota nagrody: **15 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

K. Krupiński

Wykazał, że każdy definiowalny „approximate subring” posiada tzw. definiowalny lokalnie zwarty model. Uzyskane wyniki otworzyły możliwość uzyskania bardziej konkretnych wyników strukturalnych oraz klasyfikacyjnych, prowadząc do dowodu, że każdy „approximate subring” pierścienia dodatniej charakterystyki jest porównywalny z pewnym prawdziwym podpierścieniem. oraz klasyfikacji skończonych „approximate subrings” pierścieni bez dzielników zera.

Wyniki opublikowano w pracy:

K. Krupiński

Locally compact models for approximate rings

Math. Ann., 2024, **389**, 719-743.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Krzysztof Dębicki

Wrocław, dnia: 27.10.2025

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Mateusz Staniak**

Tytuł/ stopień naukowy: **magister**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia naukowe**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **I**

Kwota nagrody: **15 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

M. Staniak

Wypracował nową technikę statystyczną do szacowania ilości białek oraz zajętości miejsc modyfikacji potranslacyjnych, bazującą na ilościowych danych pochodzących ze wspólnych peptydów. Podejście to traktuje ilościowe wzorce wspólnych peptydów jako wypukłe kombinacje ilości poszczególnych białek lub miejsc modyfikacji i szacuje ilość każdego źródła w próbce wraz z wagami tej kombinacji. Zaproponowane podejście poprawiło precyzję szacowanych zmian w badaniu degradacji białek i stabilności proteomu w warunkach termicznych oraz modyfikacjach potranslacyjnych białek. Ponadto rozwinął i udoskonalił narzędzia statystyczne do przetwarzania dużych zbiorów danych w spektrometrii masowej i proteomice.

Wyniki opublikowano w pracach:

1. **Staniak M., Huang T., Figueroa-Navedo A.M., Kohler D., Choi M., Hinkle T., Kleinheinz T., Blake R., Xu Y., Beltran P.M.J, Bogdan , Vitek O.**

Relative quantification of proteins and post-translational modifications in proteomic experiments with shared peptides: a weight-based approach

Bioinformatics, 2025, **41**, 1-14.

2. **Kohler D., Staniak M., Yu F., Nesvizhskii A.I., Vitek O.**

An MSstats workflow for detecting differentially abundant proteins in large-scale data-independent acquisition mass spectrometry experiments with FragPipe processing

Nature Protocols, 2024, **19**, 2915-2938.

3. Uzasadnienie przygotował : Prof. dr hab. Krzysztof Dębicki

Wrocław, dnia: 27.10.2025

Załącznik Nr 1
do komunikatu Nr 17/2025
z dnia 8 października 2025 r.

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Motiejus Valiunas**

Tytuł/ stopień naukowy: **doktor**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia naukowe**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **I**

Kwota nagrody: **15 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

M. Valiunas

Wykazał, że wszystkie grupy typu *free-by-cyclic* są równościowo Noetherowskie. Jako wniosek wykazał, że zbiór wykładniczych szybkości wzrostu grupy typu *free-by-cyclic* jest dobrze uporządkowany oraz że grupy *free-by-cyclic* z monodromiami o wielomianowym wzroście i nieskończonym rzędzie dopuszczają nieelementarne działania 4-acylindryczne na drzewach. Rozwinięta teoria ma ważne zastosowania w kontekście metody *relative train track* autorstwa Bestviny i in. (Ann Math 161:1–59, 2005).

Wyniki opublikowano w pracy:

Kudlinska M., Valiunas M.

Free-by-cyclic groups are equationally Noetherian

Math. Ann., 2025, **392**, 525-546.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Krzysztof Dębicki

Wrocław, dnia: 27.10.2025

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Mariusz Tobolski**

Tytuł/ stopień naukowy: **doktor**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia naukowe**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **I**

Kwota nagrody: **15 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

M. Tobolski

Uogólnił twierdzenie Stone'a-von Neumanna dla reprezentacji na modułach Hilberta regularnych lokalnie zwartych grup kwantowych działających na elementarnych C^* -algebrach. Ponadto pokazał, że regularna lokalnie zwarta grupa kwantowa spełnia twierdzenie Stone'a-von Neumanna wtedy i tylko wtedy gdy jest silnie regularna oraz uogólnił twierdzenie Mackeya–Stone'a–von Neumanna na regularne lokalnie zwarte grupy kwantowe, których trywialne działania są maksymalne. Jako wniosek pokazał, że regularna lokalnie zwarta grupa kwantowa spełnia uogólnione twierdzenie Stone'a–von Neumanna wtedy i tylko wtedy, gdy jest silnie regularna.

Wyniki opublikowano w pracach:

1. **Hajac P. M., Tobolski M.**

The covariant functoriality of graph algebras

Bulletin of the London Mathematical Society, 2024, **56**, 3269-3288.

2. **Hall L., Huang L., Krajczok J., Tobolski M.**

The covariant Stone–von Neumann theorem for locally compact quantum groups

Lett. Math. Phys., 2025, **115**, 1-24.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Krzysztof Dębicki

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Tadeusz Januszkiewicz**

Tytuł/ stopień naukowy: **profesor**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia naukowe**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **zespołowa**

Stopień nagrody (I, II, III): **II**

Kwota nagrody: **5 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

T. Januszkiewicz, J. Dymara,

Rozwinęli teorię płaskich wiązek nad powierzchniami z grupą strukturalną $SL(2, K)$ dla dowolnego nieskończonego ciała K . W szczególności, znaleźli ogólną konstrukcję klasy Witta dla dowolnego nieskończonego ciała K oraz scharakteryzowali klasę Witta jako uniwersalny niezmiennik pewnej ważnej rodziny modyfikacji wiązek płaskich, tak zwanych twistów Goldmana.

Wyniki opublikowano w pracach:

1. Dymara , Januszkiewicz L. T.

Tautological characteristic classes I

Algebraic and Geometric Topology, 2024, **24**, 2889-2932.

2. Dymara , Januszkiewicz L. T.

Tautological characteristic classes II: the Witt class

Math. Ann., 2024, **390**, 4463-4496.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Krzysztof Dębicki

Załącznik Nr 1
do komunikatu Nr 17/2025
z dnia 8 października 2025 r.

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Jan Dymara**

Tytuł/ stopień naukowy: **doktor habilitowany**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia naukowe**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **zespołowa**

Stopień nagrody (I, II, III): **II**

Kwota nagrody: **5 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

T. Januszkiewicz, J. Dymara,

Rozwinęli teorię płaskich wiązek nad powierzchniami z grupą strukturalną $SL(2, K)$ dla dowolnego nieskończonego ciała K . W szczególności, znaleźli ogólną konstrukcję klasy Witta dla dowolnego nieskończonego ciała K oraz scharakteryzowali klasę Witta jako uniwersalny niezmiennik pewnej ważnej rodziny modyfikacji wiązek płaskich, tak zwanych twistów Goldmana.
Wyniki opublikowano w pracach:

1. Dymara , Januszkiewicz L. T.

Tautological characteristic classes I

Algebraic and Geometric Topology, 2024, **24**, 2889-2932.

2. Dymara , Januszkiewicz L. T.

Tautological characteristic classes II: the Witt class

Math. Ann., 2024, **390**, 4463-4496.

3. Uzasadnienie przygotował : Prof. dr hab. Krzysztof Dębicki

Wrocław, dnia: 27.10.2025

Załącznik Nr 1
do komunikatu Nr 17/2025
z dnia 8 października 2025 r.

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Grzegorz Jagiella**

Tytuł/ stopień naukowy: **doktor**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia organizacyjne**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **I**

Kwota nagrody: **5 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

Pomysłodawca i sprawujący nadzór nad gruntowną modernizacją sali audytoryjnej WS, polegającej na instalacji i synchronizacji zaawansowanego sprzętu audiowizualnego. W ramach projektu G. Jagielli w audytorium zamontowano m.in. kamerę podsufitową, system transmisji (nadajnik i odbiornik), mikser audio-wideo oraz zestaw mikrofonowy.

3. Uzasadnienie przygotował : Prof. dr hab. Grzegorz Karch

Wrocław, dnia: 27.10.2025

Załącznik Nr 1
do komunikatu Nr 17/2025
z dnia 8 października 2025 r.

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Daniel Danielski**

Tytuł/ stopień naukowy: **doktor**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia organizacyjne**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **I**

Kwota nagrody: **5 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

Sprawował nadzór nad gruntowną modernizacją sali audytoryjnej WS (będąc jednocześnie jej pomysłodawcą), polegającą na instalacji i synchronizacji zaawansowanego sprzętu audiowizualnego.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Grzegorz Karch

Wrocław, dnia: 27.10.2025

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Piotr Dyszewski**

Tytuł/ stopień naukowy: **doktor**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia organizacyjne**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **I**

Kwota nagrody: **5 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

Piotr Dyszewski był jednym z głównych organizatorów konferencji "44th Conference on Stochastic Processes and their Applications", która odbyła się w lipcu we Wrocławiu i była organizowana wspólnie przez Uniwersytet oraz Politechnikę. W konferencji wzięło udział ok. 500 matematyków z całego świata. To była najważniejsza w tym roku konferencja probabilistyczna na świecie. P. Dyszewski był osobą odpowiedzialną za przeprowadzenie ok. 200 referatów na WMI, co wymagało od niego niezwykle zaangażowania i determinacji.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Grzegorz Karch

Załącznik Nr 1
do komunikatu Nr 17/2025
z dnia 8 października 2025 r.

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Grzegorz Wylupek**

Tytuł/ stopień naukowy: **doktor**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia organizacyjne**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **I**

Kwota nagrody: **5 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

Inicjował, koordynował oraz nadzorował realizację licznych prac remontowo-budowlanych w Instytucie Matematycznym Uniwersytetu Wrocławskiego.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Grzegorz Karch

Wrocław, dnia: 27.10.2025

Załącznik Nr 1
do komunikatu Nr 17/2025
z dnia 8 października 2025 r.

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Jan Kraszewski**

Tytuł/ stopień naukowy: **doktor**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia organizacyjne**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **I**

Kwota nagrody: **5 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

Umiejętnie wdrażał najlepszych studentów początkowych semestrów w zaawansowaną tematykę teoriomnogościową, poprzez prezentowanie najnowszych osiągnięć w tej dziedzinie i zacieśnianie relacji między badaniami naukowymi a dydaktyką. Sprawował kompleksową opiekę nad studentami pierwszego roku na kierunku matematyka.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Grzegorz Karch

Wrocław, dnia: 27.10.2025

Załącznik Nr 1
do komunikatu Nr 17/2025
z dnia 8 października 2025 r.

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Tomasz Elsner**

Tytuł/ stopień naukowy: **doktor**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia organizacyjne**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **I**

Kwota nagrody: **5 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

Nadzorował i koordynował powstanie nowej specjalności "Sztuczna Inteligencja i Analiza Danych".
Koordynował uzgodnienie programu przedmiotów na tej specjalności z pozostałymi przedmiotami na kierunku Matematyka.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Grzegorz Karch

Wrocław, dnia: 27.10.2025

Załącznik Nr 1
do komunikatu Nr 17/2025
z dnia 8 października 2025 r.

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Paweł Lorek**

Tytuł/ stopień naukowy: **doktor habilitowany**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia organizacyjne**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **I**

Kwota nagrody: **5 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

Jest współtwórcą kierunku Sztuczna inteligencja w analizie danych i autorem programu kluczowych specjalistycznych przedmiotów dla studentów tego kierunku. Jest współautorem kursu Sztuczna inteligencja dla nauczycieli akademickich.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Grzegorz Karch

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Krzysztof Omiljanowski**

Tytuł/ stopień naukowy: **doktor**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia organizacyjne**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **II**

Kwota nagrody: **5 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

Systematycznie wspierał sekretariat dydaktyczny w obsłudze systemu USOS. Jego pomoc obejmowała m.in. wsparcie przy tworzeniu semestralnego planu zajęć, obsłudze zapisów studentów oraz generowaniu różnego typu sprawozdań.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Grzegorz Karch

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Wojciech Cygan**

Tytuł/ stopień naukowy: **doktor**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia dydaktyczne**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **II**

Kwota nagrody: **5 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

Opracował nowy program przedmiotów Rachunek prawdopodobieństwa 1 oraz Szeregi czasowe, wzbogacając te przedmioty o część praktyczną (laboratoria komputerowe) oraz przygotowując liczne materiały dydaktyczne.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Grzegorz Karch

Wrocław, dnia: 27.10.2025

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Maciej Tadej**

Tytuł/ stopień naukowy: **magister**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia dydaktyczne**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **II**

Kwota nagrody: **5 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

Opracował i wdrożył nową koncepcję nauczania przedmiotu Wprowadzenie do laboratorium komputerowego.

Wniósł znaczący wkład w przygotowanie nowoczesnych laboratoriów do przedmiotu Modelowanie deterministyczne, uwzględniających wykorzystanie nowoczesnych narzędzi informatycznych.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Grzegorz Karch

Wrocław, dnia: 27.10.2025

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Maciej Kucharski**

Tytuł/ stopień naukowy: **doktor**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia dydaktyczne**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **II**

Kwota nagrody: **5 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

Ma bardzo duże umiejętności dydaktyczne i jest niezwykle zaangażowany w kształcenie studentów. Potrafi przekazać studentom swoją pasję do matematyki.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Grzegorz Karch

Wrocław, dnia: 27.10.2025

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Anna Wysoczańska-Kula**

Tytuł/ stopień naukowy: **doktor habilitowany**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia organizacyjne**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **I**

Kwota nagrody: **5 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

Anna Wysoczańska jest Przewodniczącą Zarządu Fundacji Matematyków Wrocławskich i w ramach pełnionej funkcji angażuje się w organizację licznych inicjatyw Fundacji, m.in. szeregu zajęć dla licealistów, konkursów dla młodzieży szkolnej. Fundacja pełni ważną rolę zarówno z punktu widzenia popularyzacji matematyki jak i zachęcania licealistów do podjęcia studiów na Wydziale Matematyki i Informatyki. W szczególności zorganizowała Dolnośląski Kongres Młodych Odkrywców finansowany przez MEN. W kongresie wzięło udział ok 150 licealistów z Dolnego Śląska, którzy przez dwa dni uczestniczyli w warsztatach z matematyki, informatyki i sztucznej inteligencji.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Grzegorz Karch

Wrocław, dnia: 27.10.2025

WNIOSEK O NAGRODĘ REKTORA

1. Dane kandydata – nauczyciel akademicki

Imię i nazwisko: **Michał Marcinkowski**

Tytuł/ stopień naukowy: **doktor habilitowany**

Kategoria nagrody (za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne): **osiągnięcia organizacyjne**

Rodzaj nagrody (zespołowa/indywidualna): **indywidualna**

Stopień nagrody (I, II, III): **I**

Kwota nagrody: **5 000**

Zatrudniony w jednostce: **Instytut Matematyczny**

2. Uzasadnienie wniosku

Michał Marcinkowski jest przewodniczącym Fundacji Edukacji i Rozwoju Sztucznej Inteligencji. Był głównym organizatorem Olimpiady Sztucznej Inteligencji, której finał odbył się w maju we Wrocławiu. W szczególności był zaangażowany w pozyskanie środków finansowych zarówno na poprzednią edycję, jak i a kolejne trzy lata z MEN. Olimpiada jest ważnym elementem kształtowania wizerunku Wydziału jako ośrodka, gdzie prowadzone są badania naukowe oraz dydaktyka w zakresie sztucznej inteligencji.

3. Uzasadnienie przygotował: Prof. dr hab. Grzegorz Karch

Wrocław, dnia: 27.10.2025