

---

# INFORMATOR WYDZIAŁOWY

Wydział Matematyki i Informatyki UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4, 61-614 Poznań

---

grudzień 2023

---

W dniu 20.11.2023 zmarł w wieku 79 lat prof. dr hab. Lech Drewnowski, emerytowany profesor naszego wydziału, twórca i wieloletni kierownik Zakładu Analizy Funkcjonalnej. W dalszej części *Informatora* zamieszczamy przemówienia Prorektora UAM prof. dra hab. Michała Banaszaka, Prodziekana naszego wydziału prof. UAM dr Edyty Juskowiak i prof. dra hab. Witolda Wnuka wygłoszone w czasie pogrzebu Profesora Drewnowskiego.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 5.12.2023 odbył się XXXI Uroczysty Wykład im. Władysława Orlicza. Prof. dr hab. Rafał Latała (Uniwersytet Warszawski) wygłosił wykład pt. „Silne i słabe momenty wektorów losowych”.

★ ★ ★ ★ ★

Do Komitetów Naukowych Polskiej Akademii Nauk na kadencję 2024–2027 wybrani zostali z naszego wydziału:

- do Komitetu Matematyki PAN: prof. dr hab. Wacław Marzantowicz i prof. dr hab. Mieczysław Mastyło,
- do Komitetu Nauk Filozoficznych: prof. dr hab. Roman Murawski.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 3.11.2023 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Miłosza Makowskiego. Tytuł rozprawy brzmiał “Multi-scale mathematical modeling of vegetation, soil and weather”. Jej promotorem był prof. dr hab. Maciej Wygralak, a promotorem pomocniczym dr Wojciech Pałubicki. Recenzentami byli: prof. URz dr hab. Barbara Pękala (Uniwersytet Rzeszowski), prof. dr hab. Dorota Kwiatkowska (Uniwersytet Śląski) i prof. dr hab. inż. Eulalia Szmidt (Instytut Badań Systemowych PAN). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Naukowej dyscyplin matematyka i informatyka z wnioskiem o nadanie mgrowi M. Makowskiemu stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 8.11.2023 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Wojciecha Włodarczyka. Tytuł rozprawy brzmiał „Modele ewaluacji poprawności danych lingwistycznych pozyskanych metodą crowdsourcing”. Jej promotorem był prof. dr hab. Krzysztof Jassem, a recenzentami prof. IPI PAN dr hab. Małgorzata Marciniak (Instytut Podstaw Informatyki PAN) i prof. IBS PAN dr hab. Maria Ganzha (Instytut Badań Systemowych PAN). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Naukowej dyscyplin matematyka i informatyka z wnioskiem o nadanie mgrowi W. Włodarczykowi stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

★ ★ ★ ★ ★

Odbyły się kolejne wykłady z cyklu wykładów naukowych z okazji 30-lecia powstania naszego wydziału:

- 26.10.2023 dr inż. Marcin Gogolewski wygłosił na Wydziale Prawa i Administracji wykład pt. „Czy można nas odnaleźć w tłumie, czyli jak zachować anonimowość w sieci”,
- 9.11.2023 dr Jolanta Grala-Michalak wygłosiła w Obserwatorium Astronomicznym wykład pt. „Matematyka wg Mikołaja Kopernika, czyli jak opisać wszechświat za pomocą trygonometrii”,
- 14.11.2023 dr Izabela Bondecka-Krzykowska wygłosiła na Wydziale Historii wykład pt. „Cztery, pięć i sześć, czyli o pierwszych mechanicznych maszynach liczących na ziemiach polskich”,
- 24.11.2023 dr Bartosz Naskręcki wygłosił na Wydziale Chemii wykład pt. „Przygody matematyka w świecie krystalografii”.

★ ★ ★ ★ ★

---

---

*Cytat*

---

---

*Ani władza nie może być praktykowana bez wiedzy, ani wiedza nie może płodzić władzy.*

Michel Foucault

★ ★ ★ ★ ★

W październiku 2023 r. rozpoczęło działalność Międzyuczelniane Ogólnopolskie Seminarium Tematyczne z Dydaktyki Matematyki. Jest to wspólna inicjatywa środowiska polskich dydaktyków matematyki, w tym pracowników naszego wydziału. Do udziału w Seminarium zaproszeni są dydaktycy i nauczyciele matematyki z całej Polski. Spotkania odbywają się zdalnie (na platformie Zoom), w środy w godz. 20:00–21:30. Bliższe informacje znaleźć można na stronie <https://mostdm.up.krakow.pl/>

★ ★ ★ ★ ★

21.11.2023 podpisane zostało porozumienie o współpracy naszego wydziału z Liceum Ogólnokształcącym im. Powstańców Wielkopolskich w Tarnowie Podgórnym. Wydział reprezentowała prof. UAM dr Edyta Juskowiak – prodekan ds. studenckich i kształcenia, a szkołę pani dyrektor Mirosława Przyłudzka-Moryl oraz nauczycielka matematyki pani Anna Gorońska. Na mocy podpisanego porozumienia o współpracy klasy politechniczne Liceum objęte zostały patronatem naszego wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

Nasz wydział był współorganizatorem odbywającej się w dniu 7.11.2023 w Collegium Physicum konferencji naukowej z cyklu Laboratorium kobiet UAM pt. „Zostanę Noblistką. Kobiety w naukach ścisłych”. Konferencji towarzyszyły wystawy poświęcone postaciom i karierom kobiet w nauce, a także akcja społeczna „Znajdź swoją bohaterkę”.

Konferencje w ramach cyklu „Laboratorium Kobiet” organizowane są od 2018 roku, a celem tych spotkań jest docenienie roli i osiągnięć kobiet w nauce oraz diagnoza sytuacji i wyzwań, przed którymi stoją współczesne badaczki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 28.11.2023 odbył się 75-ty wykład z cyklu „Po indeks z Pitagorasem”. Prof. UAM dr hab. Joanna Berlińska wygłosiła wykład pt. „Jak szybko znaleźć drogę w labiryncie, czyli o wyszukiwaniu najkrótszych ścieżek w grafach”.

★ ★ ★ ★ ★

Już po raz siódmy odbyła się akcja „Liczymy ankiety!”. Studentki i studenci studiów stacjonarnych ze wszystkich wydziałów i filii UAM rywalizowali ze sobą o najwyższą liczbę wypełnionych ankiet w ramach badania jakości kształcenia w roku 2022/2023. Nasz wydział po raz kolejny zajął pierwsze miejsce, a samorząd studencki otrzymał nagrodę w wysokości 3000 zł do wydania na cel, który będzie służył społeczności wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

Zakończyły się wybory do Rady Samorządu Studentów naszego wydziału. Nowy skład zarządu jest następujący:

- przewodniczący – Maciej Kempniński,
- wiceprzewodniczący – Vladyslav Serhiienko,
- sekretarz – Magdalena Darska,
- delegat do Parlamentu Samorządu Studentów UAM – Roch Zaremba.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 25.10.2023 odbyły się wykłady, warsztaty i zajęcia sportowe w ramach Dnia Zdrowia Psychicznego na UAM.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 27.10.2023 odbył się Dzień Kandydata UAM. Jednostki naszej uczelni zaprezentowały się w Collegium Chemicum. Nasz wydział reprezentowali przedstawiciele Samorządu oraz kół naukowych.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 14.11.2023 odbyło się pierwsze w roku akademickim 2023/2024 spotkanie Rady Pracodawców.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 25.11.2023 odbył się Festiwal Matematyki w Kórniku. Była to druga edycja wydarzenia edukacyjnego organizowanego przez Fundację Zakłady Kórnickie, którego patronem merytorycznym jest nasz wydział. Festiwal realizowany jest w ramach projektu MuMa, którego głównym założeniem jest powstanie Muzeum Matematyki w Kórniku. W wyniku współpracy na rzecz

rozwoju projektu w Bibliotece naszego wydziału prezentowane są obecnie dwa eksponaty – stoły interaktywne, które są dostępne dla czytelników, studentów, pracowników UAM w godzinach otwarcia biblioteki. Pierwsza prezentacja stołów miała miejsce podczas tegorocznej edycji Nocy Naukowców. Więcej informacji na temat projektu, jego założeń, a także relacja z Nocy Naukowców na naszym wydziale znajdują się na stronie: [www.muma.edu.pl](http://www.muma.edu.pl)

\* \* \* \* \*

Gośćmi wydziału byli w ostatnim okresie:

- 6–7.11.2023 – Olaf Parczyk (Niemcy, Berlin, Freie Universität) – współpraca naukowa i wykład (opiekun: prof. dr hab. Andrzej Ruciński),
- 16–23.11.2023 – Enrique A. Sánchez Pérez (Hiszpania, Walencja, Universitat Politecnica de València) – współpraca naukowa i wykład (opiekun: prof. dr hab. Mieczysław Mastyło).

\* \* \* \* \*

W dniu 21.11.2023 w ramach Seminarium Zakładów Teorii Operatorów, Analizy Funkcjonalnej oraz Analizy Matematycznej, Teorii Przestrzeni Funkcyjnych i Równań Różniczkowych odbył się wykład pod tytułem “Summability of Lipschitz maps on  $C(K)$ -space”, który wygłosił prof. Enrique A. Sánchez Pérez (IUMPA-Universitat Politecnica de València, Hiszpania).

\* \* \* \* \*

W ostatnim okresie odbyły się następujące zagraniczne wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- 7–22.10.2023 – prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, Słowenia, Lublana, Uniwersytet w Lublanie – wspólne badania naukowe, wykłady,
- 8–12.10.2023 – mgr Janik Kruse, Niemcy, Monachium, Ludwig-Maximilians-Universität München – udział w konferencji,
- 9–11.10.2023 – prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki, Wielka Brytania, Londyn – udział w *StatsBomb Conference 2023*,
- 9–11.10.2023 – prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski, Wielka Brytania, Londyn – udział w *StatsBomb Conference 2023*,

- 15–21.10.2023 – prof. UAM dr hab. Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska, Hiszpania, Barcelona, Centre de Recerca Matematica – udział w *Discrete Probability Days Workshop*,
- 16.10–11.11.2023 – prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, Włochy, Genua, Uniwersytet w Genoi – współpraca naukowa z prof. A. Perellim w zakresie analitycznej teorii liczb,
- 16–24.10.2023 – prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak, USA, College Station, Texas A& M University – udział w konferencji *FIE 2023*,
- 29.10–5.11.2023 – dr Sylwia Antoniuk, Chorwacja, Zagrzeb, University of Zagreb – współpraca naukowa,
- 12–18.11.2023 – prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki, Holandia, Rotterdam, Uniwersytet Erazma w Rotterdamie – wizyta studyjna na Uniwersytecie Erazma w Rotterdamie w projekcie „Liderzy w zarządzaniu uczelnią w ramach POWER”,
- 17–21.11.2023 – dr Joanna Polcyn-Lewandowska, Niemcy, Hamburg, Universität Hamburg – współpraca naukowa z Christianem Reiherem,
- 23–26.11.2023 – prof. UAM dr hab. William Mance, Niemcy, Wuppertal, Bergische Universität Wuppertal – udział w konferencji *Operator Theoretic Aspects of Ergodic Theory 2023*,
- 23–26.11.2023 – dr Sohail Farhangi, Niemcy, Wuppertal, Bergische Universität Wuppertal – udział w konferencji *Operator Theoretic Aspects of Ergodic Theory 2023*,
- 23–29.11.2023 – prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki, Chiny, Tianjin, Tianjin University of Technology – 2023 *International Conference on the Cooperation and Integration of Industry, Education, Research and Application on Advanced Computing and High-end Intelligent Manufacturing Technology*,
- 27.11–4.12.2023 – prof. dr hab. Jerzy Jaworski, Francja, Menton, Palais de l’Europe – udział w konferencji *Complex Networks 2023*.

★ ★ ★ ★ ★

Zapraszamy do wysłuchania rozmowy, w której dr Jan Kaczmarek opowiada o Kolekcji Maszyn Liczących mieszczącej się na naszym wydziale. Rozmowa przeprowadzona została w ramach serii podcastów Naukowa Dzielnicza realizowanych przez Centrum Marketingu UAM. Podcast można znaleźć na stronie podcastów UAM oraz w serwisie Spotify.

★ ★ ★ ★ ★

W *Życiu Uniwersyteckim* nr 11 (363) (listopad 2023) ukazał się artykuł pt. „Inteligentne narzędzia dla humanistyki” (s. 24). Mowa w nim o tworzonych przez zespół naukowców z UAM informatycznych narzędziach, które ułatwiają analizowanie i wyszukiwanie informacji zawartych w źródłach pisanych. Badacze budują system w ramach Modułu inteligentnej analizy i datowania tekstów, jednego z elementów projektu DARIAH.PL, realizowanego w ogólnopolskim konsorcjum akademickim. Do grupy rozwijającej systemy informatyczne należą pracownicy naszego wydziału i Wydziału Neofilologii. Jej trzon tworzą: prof. dr hab. Krzysztof Jassem, prof. dr hab. Piotr Wierzchoń i prof. UAM dr hab. UAM Filip Graliński, twórca systemu Odkrywka.

★ ★ ★ ★ ★

W *Życiu Uniwersyteckim* nr 12 (364) (grudzień 2023) na stronie 11 znajdujemy artykuł Magdy Ziólek pt. „Laniqo. Pierwsi na UAM”, w którym mowa o utworzonej przez prof. dra hab. Krzysztofa Jassema, dyrektora Centrum Sztucznej Inteligencji UAM, oraz dr Artura Nowakowskiego, kierownika Zespołu Tłumaczenia Automatycznego Centrum Sztucznej Inteligencji UAM, spółce Laniqo. Jest to spółka działająca w branży tłumaczenia automatycznego, pierwszy *spin-off*, który powstał na naszym uniwersytecie, w ramach spółki celowej AMU Innovation.

★ ★ ★ ★ ★

W tym samym numerze *Życia Uniwersyteckiego* (s. 20–21) opublikowano wywiad z prof. dr hab. Stanisławem Gawiejnowiczem (Pracownia Algorytmiki), w którym opowiada on o cyklu wykładów naukowych z okazji 30-lecia powstania naszego wydziału

★ ★ ★ ★ ★

Kolejny już raz organizowana jest na naszym wydziale akcja Szlachetna Paczka. W tym roku zbieramy środki dla pani Łucji (59 lat) i jej mamy An-

toniny (89 lat). Link do opisu rodziny i jej potrzeb znaleźć można na stronie <https://link.wmi.amu.edu.pl/B4g1Z3>. W akcję można włączyć się poprzez zakupienie/dostarczenie produktu. Wszelkie pytania kierować można na adres [szlachetnapaczka@wmi.amu.edu.pl](mailto:szlachetnapaczka@wmi.amu.edu.pl). Akcję koordynują mgr Barbara Borkowicz, mgr Monika Budzyńska, mgr Marta Kłobukowska i mgr inż. Marcelina Kuczma z Laboratorium Wsparcia i Rozwoju Aplikacji.

\* \* \* \* \*

Biblioteka naszego wydziału włączyła się w II Świąteczną Zbiórkę dla Stowarzyszenia na Rzecz Dzieci ze Złożoną Niepełnosprawnością „Potrafię Więcej”. Stowarzyszenie udziela wsparcia dzieciom i młodzieży dotkniętej różnymi formami niepełnosprawności, takimi jak mózgowy porażenie dziecięce, wrodzone wady układu nerwowego, dysfunkcje wzroku, niepełnosprawność intelektualna oraz opóźniony rozwój psychoruchowy. Akcja odbywa się w Bibliotekach Jednostek Organizacyjnych UAM od 27.11 do 8.12.2023 – w tych dniach można przynosić dary do biblioteki.

---

PRZEMÓWIENIE PROREKTORA UAM PROF. DRA HAB. MICHAŁA BANASZAKA WYGŁOSZONE NA POGRZEBIE PROFESORA LECHA DREWNOWSKIEGO

Pograżona w smutku Rodzino

Szanowna Pani Dziekan

Szanowni Państwo Dziekani poprzednich kadencji

Panie i Panowie, wszyscy, którzy zgromadziliśmy się dzisiaj, aby uczcić wspaniałego Człowieka Prof. Lecha Drewnowskiego

Niewiele rzeczy boli bardziej niż rozstanie. I choć na stałe wpisane jest ono w nasze życie, nie sposób się do niego przyzwyczaić, zwłaszcza wtedy, gdy jest to ostatnie pożegnanie, bo wówczas, jak pisał Jostein Gaarder „ogromnie boli myśl o chwili, w której nie będzie już następnych dni”.

Tak jest i dziś. Wszystkim, którzy znali prof. Lecha Drewnowskiego bardzo trudno pogodzić się z jego odejściem. Również mi, gdyż Pana Profesora znałem, darzyłem ogromnym szacunkiem i sympatią. Pan Profesor uczył mnie analizy funkcjonalnej, którą wykorzystałem później w fizyce do obliczania całek funkcjonalnych z miarą Wienera. Z osobą Pana Profesora łączą się liczne, niezwykle cenne wspomnienia, ponieważ był nie tylko wysokiej klasy specjalistą, któremu tak wiele zawdzięczamy, ale przede wszystkim



był Człowiekiem dobrym i mądrym. Dzisiaj jednak przypadł mi w udziale niezwykle smutny obowiązek, ale również zaszczyt pożegnania Go w imieniu Pani Rektor Bogumiły Kaniewskiej oraz władz Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i całej społeczności akademickiej.

Pana Profesora zawsze będziemy pamiętać jako prawdziwy autorytet w dziedzinie matematyki, analizy funkcjonalnej, czynnego uczestnika życia naukowego, autora licznych publikacji naukowych, cenionego dydaktyka i niestrudzonego nauczyciela akademickiego, który kilka pokoleń polskich matematyków obdarzał twórczym zapałem i wiedzą. Był prawdziwą chlubą naszego Uniwersytetu, a Jego dokonania naukowe, liczne zasługi i prawdziwa ludzka serdeczność, pozostaną wciąż żywe w pamięci wdzięcznych uczniów, przyjaciół i całego środowiska akademickiego, bo jak powiedział Albert Einstein „Śmierć nie jest kresem naszego istnienia - żyjemy w naszych dzieciach i następnych pokoleniach”.

Profesor Lech Drewnowski z całą pewnością pozostanie dla nas wzorem, człowiekiem ogromnej wiedzy i kultury, przykładem postawy naukowej i pasji badawczej. Ogromnie będzie nam Go brakowało.

W imieniu całej uniwersyteckiej wspólnoty chylę czoła przed szacownym i zasłużonym Profesorem! Niech spoczywa w pokoju.

\* \* \* \* \*

PRZEMÓWIENIE PRODZIEKAN WYDZIAŁU MATEMATYKI I INFORMATYKI  
PROF. UAM DR EDYTY JUSKOWIAK

Szanowna Rodzino Profesora Lecha Drewnowskiego

Szanowne Władze Rektorskie

Drodzy Pracownicy, Doktoranci i Studenci Wydziału Matematyki i Informatyki UAM w Poznaniu

Dwudziestego listopada tego roku całą społeczność Wydziału Matematyki i Informatyki zaskoczyła i głęboko zasmuciła tragiczna wiadomość o odejściu prof. dra hab. Lecha Drewnowskiego, który był zawodowo związany z uniwersyteckim środowiskiem matematyków od jesieni 1966 roku do jesieni 2014 roku, kiedy to przeszedł na emeryturę. Należał, bez wątpienia, do grona najwybitniejszych profesorów matematyki w całej, ponad stuletniej historii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Swoją działalnością wyróżniał się w każdej z podstawowych form aktywności akademickiej: naukowej, dydaktycznej i szkolenia młodych kadr naukowych oraz organizacyjnej. Wielki talent badawczy łączył z nie mniejszym talentem dydaktycz-

nym. Tak jak przygotowywał publikacje: jasno, zwięźle, precyzyjnie, starannie, przyjaźnie dla czytelnika, tak i wykladał: ze swadą, żywo, umiejętnie i przystępnie prezentując zaawansowane treści matematyczne nacechowane wysokim poziomem abstrakcji. Całą swoją karierę naukową związał z naszym Uniwersytetem. Tutaj zdobywał swoje kolejne stopnie naukowe przedstawiając rozprawy doktorską i habilitacyjną, obie uhonorowane nagrodami Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki. W wieku 41 lat uzyskał tytuł naukowy profesora. Najogólniej rzecz ujmując dorobek badawczy prof. Lecha Drewnowskiego mieści się w zakresie analizy funkcjonalnej oraz teorii miar i całek wektorowych. Charakterystyczną i stałą cechą Jego publikacji jest skupianie się na najbardziej aktualnych w danej chwili problemach wymienionych dwóch dyscyplin, rozległość i różnorodność tematyczna, bliskość głównym nurtom badań uprawianych w najlepszych światowych centrach nauk matematycznych. Prof. Lech Drewnowski bardzo szybko zdobył wysoką pozycję i uznanie wymagającej i krytycznej międzynarodowej społeczności matematycznej, która doceniała znaczenie osiągnięć Profesora dla rozwoju przynajmniej kilku dyscyplin królowej nauk. Współpraca międzynarodowa, jaką prowadził, okazała się nadzwyczaj owocna. Wiele znanych uniwersytetów Europy i Stanów Zjednoczonych oferowało Mu stanowisko profesora wizytującego i wsparcie stypendialne, znakomici matematycy z zagranicy chętnie podejmowali z Nim wspólne atakowanie trudnych problemów badawczych. Renomowane czasopisma matematyczne chętnie przyjmowały do publikacji artykuły Prof. Drewnowskiego, a autorzy bardzo poczytnych monografii zamieszczali w nich dużą liczbę wyników Profesora podkreślając ich wartość i znaczenie.

Do jakże cennych osiągnięć Prof. Drewnowskiego trzeba zaliczyć stworzenie prężnej grupy badawczej specjalizującej się w analizie struktury przestrzeni liniowo-topologicznych i metodach analizy funkcjonalnej użytecznych w zagadnieniach analizy klasycznej i topologii. Grupa ta realizowała liczne projekty finansowane w ramach Centralnego Programu Badań Podstawowych, a później w ramach grantów Komitetu Badań Naukowych i Narodowego Centrum Nauki.

Środowisko matematyków wielokrotnie honorowało naukowe dokonania Prof. Drewnowskiego przyznając mu bardzo cenione nagrody – otrzymał m.in. Nagrodę Polskiego Towarzystwa Matematycznego dla Młodych Matematyków, Nagrodę im. Stefana Banacha Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Trzykrotnie nagradzała Go Polska Akademia Nauk.

Prof. Lech Drewnowski odnosił także sukcesy w kształceniu młodych kadr. Wystarczy wspomnieć, że wypromował jedenastu doktorów, z których niemal połowa uzyskała tytuł naukowy profesora lub stanowisko profesora uczelni. Był, jak już wspomniałam, cenionym dydaktykiem, otwartym na nowości technologiczne służące wzbogaceniu, uatrakcyjnieniu i zwiększeniu efektywności nauczania. Chętnie je wdrażał i namawiał do tego swoich podwładnych.

Jesteśmy winni Profesorowi ogromną wdzięczność za wszystko to, co zrobił dla rozwoju matematyki i pomyślności Wydziału Matematyki i Informatyki, za zaangażowanie w podnoszenie rangi i prestiżu naszej jednostki wśród uczelni krajowych i zagranicznych. Skromnym wyrazem tejże wdzięczności było zorganizowanie 7 listopada 2022 roku odnowienia doktoratu Prof. Lecha Drewnowskiego. Jakaż to szkoda, że nie będzie nam dane przeżywać kolejnej uroczystości, jaką planowaliśmy z okazji osiemdziesiątych urodzin Profesora.

Choć dziś rozstajemy się z Tobą, Drogi Profesorze, na zawsze zachowamy Cię we wspomnieniach i utrwaląc będziemy pamięć o Tobie wśród kolejnych generacji pracowników i studentów naszego Wydziału.

Spoczywaj w pokoju.

★ ★ ★ ★ ★

PRZEMÓWIENIE PROF. DRA HAB. WITOLDA WNUKA

Szanowna Rodzino Zmarłego

Szanowni Państwo

Dzień 30 listopada będzie się nam odtąd kojarzył ze smutkiem i przygnębieniem. Nie możemy cieszyć się beztrąsko Andrzejkami, bo dzisiaj kończy swą życiową wędrówkę nasz drogi Mistrz i nauczyciel, kolega, a dla wielu z tu obecnych także przyjaciel. Z Profesorem Lechem Drewnowskim spotykałem się przez pięćdziesiąt jeden lat. Zawdzięczam mu, tak jak wszyscy Jego uczniowie, bardzo wiele. Przez lata był moim wielkim dobroczyńcą. Cierpliwie i konsekwentnie wdrażał mnie do zawodu matematyka, wywarł zasadniczy wpływ na mój rozwój naukowy. Gdyby nie Jego ogromne zaangażowanie i czas poświęcony na dyskusje o matematyce, nieprzeliczalne wręcz rady, wskazówki, sugestie, pomoc i wsparcie dorobek byłby znacznie skromniejszy od tego, jaki ostatecznie stał się moim udziałem. Profesor Lech Drewnowski był raczej małomówny. Wolał czynić niż mówić, dawać osobi-

sty przykład, jakie zasady wyznawać, jak być im wiernym, jak postępować, aby być człowiekiem życzliwym, otwartym, tolerancyjnym, szanującym bliźnich bez względu na ich pozycję. W tym względzie z pewnością podzielał zdanie Epikura „*Non posse iucunde vivi nisi sapienter, honeste, iusteque vivatur*” (Życie przyjemne jest niemożliwe, jeśli nie żyje się mądrze, szlachetnie i sprawiedliwie). Nie lubił plotek, unikał oceniania ludzi wiedząc jak trudno obiektywnie i bezstronnie tego dokonać.

Już na początku swojej kariery naukowej zdobył ogromny autorytet w środowisku matematyków poziomem badań i rangą wyników, jakie uzyskiwał. Błyszczał ogromnym talentem najwyższej próby, erudycją i pracowitością. Był ucieleśnieniem stwierdzenia, że „*Nihil est quod expugnet pertimax opera et intenta ac diligens cura*” (Nie ma rzeczy, której nie można zdobyć wytrwałą pracą i pilnym staraniem). Jego wkład w rozwój matematyki jest nie do przecenienia i ponadczasowy, gdyż wiele z jego osiągnięć trafiło do kanonu wiedzy matematycznej i będą je poznawać kolejne pokolenia adeptów królowej nauk. Z tego względu jakże celnie odnoszą się do profesora Drewnowskiego znane słowa Horacego „*Non omnis moriar*” (Nie umrę wszystek, będę żył w moich dziełach).

Był nie tylko niedoścignionym wzorem naukowca ale również szefa (był przez długie lata kierownikiem Zakładu Analizy Funkcjonalnej) i nauczyciela. Nigdy nie żądał ani nakazywał, zawsze prosił. Nigdy nie wpadał w ton mentorski, nie formułował stwierdzeń *ex cathedra*, tj. bezapelacyjnych, autorytatywnych, wykluczających dyskusję. Imponował spokojem, opanowaniem, empatią, wielką kulturą osobistą, umiejętnością tworzenia wśród swoich współpracowników isticie rodzinnej atmosfery. Jakże łatwo w odniesieniu do profesora Drewnowskiego zadośćuczynić rzymskiej zasadzie „*de mortuis aut bene aut nihil*” (o zmarłym mów tylko dobrze lub wcale). Ogrom jego zalet i dokonań jest tak wielki, że bez trudu spycha na odległe marginesy Jego niedoskonałości od których, jak każdy z nas, zapewne nie był wolny. Jego nieoczekiwane odejście to autentyczna i bolesna strata dla matematyki, dla Wydziału Matematyki i Informatyki, dla Jego uczniów. Osoba profesora Drewnowskiego, jakże wyjątkowa i droga, pozostanie na zawsze w naszej wdzięcznej pamięci. *Sit tibi terra levis*.

---

---

Opracowanie Informatora: Roman Murawski (rmur@amu.edu.pl)

<https://wmi.amu.edu.pl/wydzial/informator>