
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

październik 2020

W dniu 5.10.2020 zmarł w wieku 86 lat prof. dr hab. Zbigniew Ciesielski wybitny matematyk, członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk, członek honorowy PTM, laureat szeregu nagród i odznaczeń, w tym Krzyża Komandorskiego Orderu Odrodzenia Polski, doctor honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego, laureat Medalu im. Profesora Władysława Orlicza.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 11.10.2020 zmarł w wieku 92 lat prof. dr hab. Julian Musielak, emerytowany profesor naszego wydziału. Był współtwórcą poznańskiej szkoły analizy funkcjonalnej. Jego badania dotyczyły wielu działów analizy matematycznej, m.in. teorii sumowalności szeregów, teorii aproksymacji, teorii dystrybucji, teorii interpolacji, teorii szeregów Fouriera i teorii operatorów całkowych. Wraz z Władysławem Orliczem zapoczątkował teorię przestrzeni modularnych. Nazwiska Profesorów Musielaka i Orlicza weszły do powszechnie używanej nomenklatury matematycznej, gdyż jedna z klas wspomnianych przestrzeni modularnych nosi nazwę przestrzeni Musielaka-Orlicza. Był autorem ponad 160 prac naukowych oraz promotorem 36 rozpraw doktorskich z zakresu matematyki, autorem kilku podręczników dla studentów oraz dwóch monografii. Na UAM pełnił funkcje m.in. prorektora ds. współpracy z zagranicą, dziekana Wydziału Matematyki i Fizyki, dyrektora Instytutu Matematyki. Był prezesem Polskiego Towarzystwa Matematycznego, członkiem Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych oraz członkiem komitetów redakcyjnych kilku polskich i zagranicznych czasopism matematycznych. Uhonorowano go wieloma nagrodami i odznaczeniami, w tym medalem *Palmae Universitatis Studiorum Posnaniensis* Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza oraz Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski. Był również doktorem *honoris causa* Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz honorowym członkiem PTM.

Poniżej zamieszczamy przemówienie dziekana wydziału prof. UAM dra hab. Krzysztofa Dyczkowskiego i przemówienie prof. dra hab. Leszka Skrzypczaka wyłoszone na pogrzebie Profesora Musielaka.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 30.09.2020 odbyło się spotkanie, podczas którego kończący swą kadencję dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski podziękował najbliższym współpracownikom za pracę i wręczył nagrody.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 1.10.2020 odbyła się (na platformie MS Teams) wydziałowa inauguracja roku akademickiego 2020/2021. W czasie spotkania dziekan prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski przekazał aktualne informacje dotyczące wydziału oraz omówił plany i zamierzenia.

★ ★ ★ ★ ★

JM Rektor UAM przyznał nagrody następującym pracownikom naszego wydziału: prof. dr hab. Jerzy Kąkol (nagroda I st.), prof. dr hab. Mieczysław Mastyło (nagroda I st.), dr hab. Łukasz Smaga (nagroda I st.), prof. dr hab. Dariusz Bugajewski (nagroda II st.), prof. UAM dr hab. Janusz Migda (nagroda III st.), prof. dr hab. Andrzej Ruciński (nagroda III st.), prof. dr hab. Roman Murawski (nagroda III st.), dr Paweł Mleczo (nagroda III st.), dr Michał Rzekowski (nagroda III st.), dr Wojciech Pałubicki (nagroda za najwyższy wskaźnik efektywności), prof. dr hab. Waław Marzantowicz, prof. dr hab. Krzysztof Pawałowski, prof. dr hab. Zygmunt Vetulani, prof. dr hab. Maciej Wygralak, dr Roman Czarnowski (nagroda III st. dydaktyczna), mgr Marta Kłobukowska (nagroda III st.), mgr Magdalena Marcinkowska-Gaławzkiewicz (nagroda III st.), mgr Olga Pawlak (nagroda III st.), mgr Tomasz Zaworski (nagroda III st.).

★ ★ ★ ★ ★

Nagrody Dziekana otrzymali w tym roku: mgr Barbara Borkowicz, Elżbieta Dąbrowska-Kąkol, Maria Gajda, mgr Zdzisława Gierszal, mgr Justyna Glanowska, inż. Danuta Janicka, mgr Izabela Krupińska, mgr Marcelina Kuczma, mgr Magdalena Marcinkowska-Gaławzkiewicz, Renata Myl, mgr Teresa Nowak, mgr Magdalena Pakulska, mgr Olga Pawlak, mgr Tomasz Piłka, mgr Hanna Piskorska, mgr Maciej Prill, mgr Olawa Promińska, mgr Ewa Siekierska, lic. Elżbieta Skrzypczak, mgr Magdalena Stachowiak, mgr Bogumił Szymańda, mgr Maria Wisła, Jagienka Wojtkowiak-Jindra, mgr Renata Zychla, dr Magdalena Adamczak, dr Roman Czarnowski, dr hab. Aldona Dut-

kiewicz, dr Jolanta Grała Michalak, dr Edyta Juskowiak, dr Michał Ren, prof. UAM dr hab. Maciej Kandulski, prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański, prof. UAM dr hab. Marek Wisła, prof. dr hab. Witold Wnuk.

★ ★ ★ ★ ★

Laureatem konkursu „Praeceptor Laureatus” z naszego wydziału został w tym roku dr inż. Michał Ren (Zakład Teorii Algorytmów i Bezpieczeństwa Danych). Laureaci tej nagrody są wyłaniani w drodze głosowania na jednego z dwunastu wykładowców z każdego wydziału, którzy osiągają najwyższe oceny w ankietach studenckich.

★ ★ ★ ★ ★

Medal dla absolwentów UAM „Za wybitne osiągnięcia w nauce i wyróżniający udział w życiu Uniwersytetu” otrzymali w tym roku następujący studenci naszego wydziału:

- Krzysztof Jurkiewicz (informatyka, studia II stopnia),
- Artur Nowakowski (informatyka, studia II stopnia).

★ ★ ★ ★ ★

JM Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska powołała na wniosek dziekana naszego wydziału następujących kierowników kierunków studiów:

- dr Izabela Bondecka-Krzykowska – kierunek nauczanie matematyki i informatyki,
- dr Paweł Mleczo – kierunek matematyka,
- dr hab. Łukasz Smaga – kierunek analiza i przetwarzanie danych,
- dr Anna Stachowiak – kierunek informatyka.

Staną oni na czele Rad Programowych Kierunków.

★ ★ ★ ★ ★

Na wydziale utworzony został zespół wsparcia metodycznego i technicznego pracowników i studentów pod kierunkiem prof. UAM dra hab. Jacka Marciniaka (pełnomocnika Rektora ds. kształcenia na odległość).

★ ★ ★ ★ ★

Na emeryturę przeszli w tym roku następujący pracownicy naszego wydziału:

- prof. dr hab. Wacław Marzantowicz (od 1.10.2020 zatrudniony na 1/3 etatu),
- dr Roman Czarnowski,
- mgr Maria Wisła.

★ ★ ★ ★ ★

Pracę na naszym wydziale zakończył dr Zbigniew Błaszczyk.

★ ★ ★ ★ ★

Na wydziale zatrudnieni zostali:

- dr hab. Piotr Maćkowiak (prof. UAM) – Zakład Analizy Nieliniowej i Topologii Stosowanej,
- dr Adam Nawrocki (adiunkt) – Zakład Analizy Nieliniowej i Topologii Stosowanej,
- dr Jędrzej Garnek (adiunkt) – Zakład Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej,
- dr hab. Wojciech Dybalski (grant + dwóch doktorantów) – Zakład Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej,
- dr Sebastian Król (adiunkt) – Pracownia Teorii Operatorów,
- mgr Anna Sierecka – Biuro Obsługi Wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 13.10.2020 odbyło się (na platformie MS Teams) spotkanie dla pracowników. Jego celem było przybliżenie podstaw organizacji zdalnej pracy w nadchodzącym semestrze (rekomendacje OWKO).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 27.10.2020 odbył się (w formie zdalnej na platformie MS Teams) otwarty wykład przedhabilitacyjny dra Piotra Sworowskiego. Tytuł wykładu brzmiał: „Całki typu Łuzina i miary wahaniove”.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka na posiedzeniu w dniu 27.10.2020 zaopiniowała pozytywnie wniosek Wydziału Filologii Polskiej i Klasyk w sprawie nadania tytułu doktora *honoris causa* Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu profesorowi Henrykowi Podbielskiemu.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa przyjęła na tym samym posiedzeniu uchwałę w sprawie wykładu przedhabilitacyjnego, uchwałę w sprawie prezentacji wyników kandydatów do stopnia doktora oraz uchwałę w sprawie wyróżniania rozpraw doktorskich.

★ ★ ★ ★ ★

Rada wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego drowi Piotrowi Sworowskiemu (Instytut Matematyki Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa na posiedzeniu w dniu 27.10.2020 powołała następujących recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Natalii Bednarz (Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej im. I. Łukasiewicza):

- dr hab. inż. Przemysław Gordinowicz (Politechnika Łódzka),
- dr hab. Bartłomiej Bosek (Uniwersytet Jagielloński).

Rada powołała też komisję doktorską w następującym składzie:

- przewodniczący – prof. dr hab. Tomasz Łuczak,
- zastępca przewodniczącego – prof. dr hab. Tomasz Schoen,
- promotor – prof. PRz dr hab. Iwona Włoch,
- członek – prof. UAM dr hab. Małgorzata Bednarska-Bzdęga,
- członek – prof. UAM dr hab. Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska,
- recenzent – dr hab. inż. Przemysław Gordinowicz (PŁ),
- recenzent – dr hab. Bartłomiej Bosek (UJ).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa zatwierdziła zmianę tytułu rozprawy doktorskiej mgra Piotra Mizerki z „Computational methods in excluding of exotic actions on manifolds” na „Excluding and extracting of exotic group actions on spheres”.

★ ★ ★ ★ ★

Na studia doktoranckie w roku akademickim 2020/2021 przyjęci zostali:

- mgr Paweł Dyda – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem,
- mgr Krzysztof Jurkiewicz – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem,
- mgr Dominika Grajewska – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem/dr Edyta Juskowiak,
- mgr Artur Nowakowski – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem,
- mgr Michał Szczepański – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak,
- mgr Łukasz Szymula – opiekun naukowy: prof. dr hab. Marek Kwiek/prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski,
- mgr Michał Turski – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem,
- mgr Klaudia Pałka – opiekun naukowy: prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki,
- mgr Azam Jahandideh – grant prof. Dybalskiego, opiekun naukowy: dr hab. Wojciech Dybalski,
- mgr Quan Hong Dau – NAWA.

★ ★ ★ ★ ★

Wyniki tegorocznej rekrutacji na nasz wydział są następujące:

- matematyka I stopień – studia stacjonarne: 137, studia niestacjonarne: 25,

- informatyka I stopień – studia stacjonarne: 168, studia niestacjonarne: 112,
- nauczanie matematyki i informatyki I stopień – studia stacjonarne: 62,
- matematyka II stopień – studia stacjonarne: 37,
- nauczanie matematyki i informatyki II stopień – studia stacjonarne: 19,
- analiza i przetwarzanie danych – studia stacjonarne: 61, studia niestacjonarne: 48.

* * * * *

Cytat

Mengenlehre ist der Fundament der gesamten Mathematik. [Teoria mnogości stanowi fundament całej matematyki.]

Felix Hausdorff, *Grundzüge der Mengenlehre*

* * * * *

W dniach 6, 8, 9 i 10 października 2020 odbyła się seria spotkań inauguracyjnych dla studentów I roku studiów stacjonarnych I i II stopnia. Natomiast w dniu 10.10.2020 odbyło się spotkanie inauguracyjne dla studentów niestacjonarnych.

* * * * *

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz firma technologiczna GFT podpisały porozumienie, na mocy którego GFT otrzyma tytuł Partnera Wydziału Matematyki i Informatyki UAM. Umowa przewiduje m.in. wspólne uruchomienie na naszym wydziale nowego przedmiotu pod nazwą „Rozwiązania chmurowe w praktyce, z użyciem Google Cloud Platform”. Powołany przez GFT zespół specjalistów w praktyczny sposób wprowadzi studentów w najnowsze rozwiązania jednego z największych na świecie dostawców chmury obliczeniowej.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki został członkiem zarządu grupy Inicjatywa Doskonałości Uczelnia Badawcza.

★ ★ ★ ★ ★

We wrześniu br. odbyła się 61. edycja Międzynarodowej Olimpiady Matematycznej. Reprezentacja Polski, składająca się z sześciu zawodników, zajęła szóste miejsce na 105 państw! To najlepszy wynik polskiej drużyny w historii Międzynarodowej Olimpiady Matematycznej. Jednym z naszych reprezentantów był uczeń XXXVIII LO w Poznaniu – Kosma Kasprzak, który zdobył srebrny medal.

Wśród jego tegorocznych sukcesów należy wymienić też zajęcie drugiego miejsca w Czech-Polish-Slovak Match, w którym udział biorą drużyny z Polski, Czech, Słowacji i Austrii.

Warto dodać, że w lipcu tego roku Kosma Kasprzak uzyskał również II nagrodę w Polskiej Edycji Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców za pracę pt. „Uwagi na temat pewnych granic występujących w teorii funkcji prawie okresowych” napisaną pod kierunkiem prof. dra hab. D. Bugajewskiego z naszego wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

XXVIII Uroczysty Wykład im. Władysława Orlicza odbędzie się 17.11.2020 zdalnie. Wykład pt. „Działanie grupy multiplikatywnej i geometria odwracania macierzy” wygłosi prof. dr hab. Jarosław Wiśniewski z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Więcej informacji znaleźć można na stronie

<https://www.wmi.amu.edu.pl/pl/wyklady-im-wladyslawa-orlicza>

★ ★ ★ ★ ★

Z przyczyn epidemiologicznych eksperymentarium „Dotknąć matematyki”, które miało odbyć się w terminie od 18.10.2020 do 22.11.2020 w Poznaniu, zostało odwołane.

★ ★ ★ ★ ★

Ze względu na epidemię termin i forma organizacji tegorocznej Nocy Naukowców uległa zmianie – odbędzie się ona 27.11.2020. Zdecydowana większość wydarzeń odbywać się będzie online.

★ ★ ★ ★ ★

Wprowadzone zostały następujące procedury postępowania w przypadku zakażenia koronawirusem: W przypadku stwierdzenia kontaktu/zakażenia, zakażony jest zobowiązany do natychmiastowego poinformowania bezpośredniego przełożonego. Dziekan zarządza ustalenie kontaktów takiej osoby, 2 dni poprzedzające zakażenie – i w zależności od tego podejmuje się decyzję o zamknięciu działu/wydziału – 7 dni pracy zdalnej. Jeżeli pracownik przebywa na kwarantannie i wykonuje pracę (jeżeli ma taką możliwość), to otrzymuje pełne wynagrodzenie, jeśli nie może pracować, to 80% wynagrodzenia. Obowiązuje bezwzględny nakaz noszenia maseczek.

★ ★ ★ ★ ★

Decyzją JM Rektora UAM prof. dr hab. Bogumii Kaniewskiej wznowiona została wiosenna akcja Widzialna Ręka UAM. Jesienna edycja akcji skierowana jest do wszystkich pracowników, nie tylko do seniorów, do wszystkich, którzy nie mają zapewnionej opieki swoich bliskich i potrzebują pomocy. Od poniedziałku do piątku, w godzinach 10–12 pod numerem telefonu 61 829 4307, przyjmowane będą zgłoszenia pracowników, którzy potrzebują pomocy w codziennych zakupach lub wykupieniu leków. Zgłoszenia przysyłać można także na adres mailowy: kaskra@amu.edu.pl

Można też zarejestrować się jako wolontariusz poprzez formularz na stronie internetowej: <https://widzialnareka.amu.edu.pl/zarejestruj>

★ ★ ★ ★ ★

Od czerwca br. na kampusie Morasko funkcjonuje Sekcja Operacyjna Centrum Wsparcia Projektów, której zadaniem jest pomoc pracownikom wydziałów i centrów położonych na Morasku w aplikowaniu o granty. Kontakt z Sekcją: morasko@amu.edu.pl, Magdalena Dylewska tel. 5668, Julita Banaśkiewicz tel. 5819, Dorota Obiegała tel. 5819, Małgorzata Chmielarz tel. 1451.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie odbyły się następujące wyjazdy naukowe pracowników wydziału:

- 24.08–18.09.2020 – prof. William Mance, Ukraina, Kijów, National Pedagogical Dragomanov University – współpraca naukowa, wykłady,
- 8–13.09.2020 – dr Marcin Witkowski, Niemcy, Wittenberg, Technische Universität Berlin – udział w konferencji naukowej,
- 14–24.09.2020 – prof. dr hab. Leszek Skrzypczak, Niemcy, Jena, F. Schiller Universität – udział w sympozjum, wygłoszenie wykładu, prowadzenie wspólnych badań,
- 15–18.09.2020 – prof. UAM dr hab. Daria Bugajewska, Niemcy, Würzburg, Würzburg Universität – udział w obronie doktoratu S. Reinwanda w roli recenzenta i egzaminatora.

★ ★ ★ ★ ★

Pracownicy naszego wydziału brali udział w ostatnim czasie w następujących konferencjach:

- 19–24.07.2020 – prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski, Wielka Brytania, Glasgow – *IEEE World Congress on Computational Intelligence* (online),
- 19–24.07.2020 – dr Patryk Żywica, Wielka Brytania, Glasgow – *IEEE World Congress on Computational Intelligence* (online),
- 8–11.09.2020 – dr Joanna Siwek, Czechy, Brno – *38th International Conference on Mathematical Methods in Economics MME 2020* (online),
- 14–17.09.2020 – dr Adam Przestacki, Niemcy, Chemnitz – konferencja *DMV Annual Meeting* (online),
- 15–16.10.2020 – prof. dr hab. Roman Murawski, Warszawa – konferencja *The Logical Structure of the World*, UKSW, Warszawa.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 14–18.09.2020 odbyła się kolejna konferencja z cyklu Polish Combinatorial Conference (pierwsza konferencja z tego cyklu odbyła się w 2006

roku pod nazwą „Poznań-Zielona Góra Workshop on Combinatorics”, kolejne odbywają się co dwa lata pod nazwą „Polish Combinatorial Conference”). Konferencja zorganizowana została przez Międzynarodowe Centrum Matematyczne im. Stefana Banacha, Akademię Górniczo-Hutniczą, Politechnikę Warszawską, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Uniwersytet Warszawski. Celem konferencji była prezentacja i integracja polskiego środowiska kombinatorycznego oraz jego konfrontacja z czołówką światową. W tym roku ze względu na sytuację epidemiczną konferencja odbyła się w wersji online. Wykłady plenarne wygłosili:

- Amin Coja-Oghlan, Goethe University, Frankfurt,
- Zoltan Füredi, Alfréd Rényi Institute of Mathematics, Budapest and University of Illinois at Urbana-Champaign,
- Thore Husfeldt, Lund University,
- Sandi Klavžar, University of Ljubljana,
- Imre Leader, University of Cambridge,
- Anita Liebenau, University of New South Wales, Sydney.

W drugim i czwartym dniu konferencji odbyły się warsztaty dla (nie tylko) studentów poprowadzone przez Shagnika Das (Freie Universitat Berlin) i Michała Pilipczuka (Uniwersytet Warszawski). Ważnym wydarzeniem podczas konferencji było, jak zawsze, rozstrzygnięcie kolejnej (szóstej) edycji konkursu „Open Mind” na najlepszego polskiego młodego matematyka w dziedzinie szeroko rozumianej kombinatoryki.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: <https://8pcc.wmi.amu.edu.pl/>

★ ★ ★ ★ ★

PRZEMÓWIENIE DZIEKANA PROF. UAM DRA HAB. KRZYSZTOFA DYCZKOWSKIEGO NA POGRZEBIE PROFESORA JULIANA MUSIELAKA

Szanowni Państwo,

Rozpaczynam swoją kadencję dziekana od smutnej roli pożegnania pracownika naszego Wydziału Matematyki i Informatyki profesora dra hab. Juliana Musielaka.

Żegnamy wybitnego naukowca, który na stałe zapisał się w historii matematyki. Szczególne sukcesy profesor odniósł w analizie matematycznej – był

współtwórcą poznańskiej szkoły. Oprócz pracy badawczej i dydaktycznej, profesor pełnił wiele ważnych funkcji na uniwersytecie i na wydziale. Był prorektorem UAM ds. współpracy z zagranicą, dziekanem Wydziału Matematyki i Fizyki, a przedtem dyrektorem Instytutu Matematyki. W imieniu wszystkich pracowników dziękuję za lata wyteżonej pracy i wkład w rozwój matematyki.

Zapewniam, że osoba Pana Profesora pozostanie nie tylko na kartach historii matematyki, ale też w pamięci wychowanków i współpracowników.

Żegnaj Panie Profesorze!

★ ★ ★ ★ ★

PRZEMÓWIENIE PROF. DRA HAB. LESZKA SKRZYPCZAKA NA POGRZEBIE PROFESORA JULIANA MUSIELAKA

Profesor Julian Musielak był naszym mistrzem, zatem kimś, kto uczył nas matematycznego fachu, kimś, kto wskazywał drogę, kto był wzorem.

Miałem wrażenie, że zajmowanie się matematyką sprawiało Mu zawsze przyjemność. Ta radość z matematycznego myślenia była dla nas, jego uczniów, czymś bardzo ważnym, może ważniejszym od technicznych wskázówek. Dawała poczucie, że zajmujemy się czymś fascynującym.

Swoim uczniom pozwalał na dużą swobodę poszukiwań. Nie przymuszał, lecz radził, inspirował, zachęcał. Byłem przedostatnim Jego doktorantem, a miał ich łącznie 36-ciu. Na początku powiedział mi, że nie to jest istotne, abym zajmował się tym, co On, ale żebym zajął się czymś perspektywicznym.

Konsekwentnie uważał, że inspiracja i dyskusja to za mało, aby zostać współautorem artykułu pisanego przez ucznia. W efekcie nie napisaliśmy żadnej wspólnej pracy. Jednak zawsze czułem Jego zainteresowanie tym, co robię, nie tylko podczas pisania doktoratu.

Był nam nie tylko mistrzem, ale i przyjacielem. Zawsze można było liczyć na Jego radę i wsparcie. Otaczała nas Jego życzliwość.

Będzie nam Ciebie brakowało Mistrzu! Requiescat in pace.

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

<http://web.wmi.amu.edu.pl>