

INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

wrzesień 2020

W dniu 14.07.2020 zmarł w wieku 77 lat em. prof. dr hab. Stanisław Szufla, wieloletni kierownik Zakładu Analizy Matematycznej na naszym wydziale, wybitny specjalista w zakresie analizy matematycznej, równań różniczkowych i całkowych. Poniżej zamieszczamy wygłoszone na pogrzebie przemówienia Dziekana wydziału prof. dra hab. Jerzego Kaczorowskiego oraz prof. UAM dr hab. Aldony Szukały, uczninicy Profesora Szufli.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 14.07.2020 przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (platforma Microsoft Teams) odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Anny Golińskiej, słuchaczki Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Tytuł rozprawy brzmiał „The classical operators on the space of real analytic functions”. Jej promotorem był prof. UAM dr hab. Michał Jasińczak, a recenzentami byli prof. dr hab. Maria Nowak (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej) i prof. IM PAN dr hab. Michał Wojciechowski (Instytut Matematyczny PAN). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Naukowej z wnioskiem o nadanie mgr Annie Golińskiej stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 23.07.2020 przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (platforma Microsoft Teams) odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Łukasza Zielonki (Uniwersytet Techniczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy). Tytuł rozprawy brzmiał „Pakowanie online prostokątów i d-wymiarowych kostek”. Jej promotorem był prof. UTP dr hab. Janusz Januszewski (UTP Bydgoszcz), a recenzentami byli prof. dr hab. Jarosław Grytczuk (Politechnika Warszawska) i prof. UZ dr hab. Andrzej Kisielewicz (Uniwersytet Zielonogórski). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Naukowej z wnioskiem o nadanie mgrowi Ł. Zielonce stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 30.07.2020 przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (platforma Microsoft Teams) odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Jędrzeja Garnka, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Tytuł rozprawy brzmiał „Abelian varieties over p-adic fields”. Jej promotorem był prof. dr hab. Wojciech Gajda, a recenzentami byli prof. Marc Hindry (Université Paris 7 Denis Diderot), prof. dr hab. Sławomir Cynk (Uniwersytet Jagielloński) i prof. dr hab. Adrian Langer (Uniwersytet Warszawski). W wyniku obrony komisja postanowiła wystąpić do Rady Naukowej z wnioskiem o nadanie mgrowi J. Garnkowi stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka. Komisja postanowiła także wystąpić do Rady Naukowej z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka na posiedzeniu w dniu 31.08.2020 powołała recenzentów i komisję doktorską w przewodzie doktorskim mgra Tomasza Dwojaka, słuchacza Studium Doktoranckiego przy naszym wydziale. Recenzentami zostali: prof. IPI PAN dr hab. Maciej Ogrodniczuk (Instytut Podstaw Informatyki PAN) oraz prof. PWr dr hab. inż. Maciej Piasecki (Politechnika Wrocławska). Komisja doktorska pracować będzie w następującym składzie: przewodniczący – prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański, zastępca przewodniczącego – prof. UAM dr hab. Michał Hanćkowiak, promotor – prof. UAM dr hab. Krzysztof Jassem, recenzenci – prof. IPI PAN dr hab. Maciej Ogrodniczuk oraz prof. PWr dr hab. inż. Maciej Piasecki, członkowie – prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski i prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak, promotor pomocniczy (bez prawa głosu) – dr Marcin Junczys-Dowmunt.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada nadała mgrowi Jędrzejowi Garnkowi stopień doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w zakresie matematyki. Rada podjęła także uchwałę o wyróżnieniu jego rozprawy doktorskiej.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa na posiedzeniu w dniu 31.08.2020 nadała mgr Annie Golińskiej i mgrowi Łukaszowi Zielonce stopnie doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Jerzy Jaworski został wybrany do Senatu UAM.

★ ★ ★ ★ ★

Do Rady Naukowej dyscyplin matematyka i informatyka wybrani zostali następujący przedstawiciele doktorów: dr Bartosz Naskręcki dr Bartłomiej Przybylski, dr Anna Stachowiak, dr Marcin Witkowski oraz dr Andrzej Wójtowicz.

W skład Rady wchodzi też 6 doktorów legitymujących się najwyższą efektywnością naukową. Są to: dr Wojciech Pałubicki, dr Paweł Mleczo, dr Michał Rzeczkowski, dr Joanna Polcyn-Lewandowska, dr Marcin Żurowski oraz dr Patryk Żywica.

★ ★ ★ ★ ★

W wyborach do Rady Naukowej dyscyplin matematyka i informatyka w poszerzonym składzie w celu wskazania kandydata na dziekana i na prodziekana wybrani zostali:

- w grupie nauczycieli akademickich nieposiadających tytułu profesora ani doktora habilitowanego: dr Izabela Bondecka-Krzykowska, dr Karol Gierszewski, dr Michał Goliński, dr Rafał Jaworski, dr Edyta Juszkowiak, dr Barbara Kołodziejczak, dr Marek Kubis, dr Adam Przestacki oraz dr Dominika Wojtera-Tyrakowska,
- w grupie pracowników niebędących nauczycielami akademickimi: mgr Izabela Krupińska, mgr Ewa Krystyna Siekierska, lic. Elżbieta Skrzypczak, mgr inż. Marcelina Kuczma oraz mgr Tomasz Zaworski.

★ ★ ★ ★ ★

W grupie doktorantów do Rady Naukowej dyscyplin matematyka i informatyka w poszerzonym składzie wybrany został mgr Andrzej Kokosza.

★ ★ ★ ★ ★

Zgodnie z przepisami na przewodniczącego Rady Naukowej dyscyplin w poszerzonym składzie w celu wskazania kandydata na dziekana oraz prodziekanów został wyznaczony przez dziekana prof. dr hab. Roman Murawski.

★ ★ ★ ★ ★

Zgłoszonych zostało dwóch kandydatów na dziekana wydziału na kadencję 2020–2024:

- prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski (zgłoszony przez prof. UAM dra hab. Krzysztofa Jassema),
- prof. UAM dr hab. Marek Wisła (zgłoszony przez prof. dra hab. Witolda Wnuka).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 7.09.2020 odbyła się (na platformie MS Teams) debata obu zgłoszonych kandydatów na dziekana wydziału. Kandydaci zaprezentowali swoje programy wyborcze oraz odpowiadali na zadawane „na żywo” pytania uczestników, przy czym obaj kandydaci odpowiadali na każde zadane pytanie.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscyplin w poszerzonym składzie w celu wskazania kandydata na dziekana oraz prodziekanów Wydziału Matematyki i Informatyki UAM na posiedzeniu (odbywającym się w trybie zdalnym na platformie MS Teams) w dniu 8.09.2020 wskazała jako kandydata na dziekana na kadencję 2020–2024 prof. UAM dra hab. Krzysztofa Dyczkowskiego. Kandydat uzyskał w głosowaniu tajnym bezwzględną większość głosów, tzn. 65 głosów spośród 96 głosów ważnych, czyli 67,7 %. Kandydatura została przedstawiona JM Pani Rektor UAM do akceptacji.

★ ★ ★ ★ ★

Jej Magnificencja Pani Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska pismem z dnia 9.09.2020 powołała prof. UAM dr hab. Krzysztofa Dyczkowskiego na funkcje dziekana Wydziału Matematyki i Informatyki UAM na kadencję 2020–2024.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Naukowa dyscypliny w poszerzonym składzie w celu wskazania kandydata na dziekana oraz prodziekanów Wydziału Matematyki i Informatyki UAM na posiedzeniu (odbywającym się w trybie zdalnym na platformie MS Teams) w dniu 16.09.2020 wskazała jako kandydatów na prodziekanów na kadencję 2020–2024 następujące osoby:

- prof. dr hab. Tomasz Schoen – prodziekan ds. nauki,
- prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki – prodziekan ds. grantów,
- dr Edyta Juskowiak – prodziekan ds. kształcenia.

Kandydatury te zostały przedstawione JM Pani Rektor UAM do akceptacji.

★ ★ ★ ★ ★

Jej Magnificencja Pani Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska powołała wskazanych przez Radę Naukową kandydatów na prodziekanów naszego wydziału na kadencję 2020–2024.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 13.07.2020 Dziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski skierował do pracowników następujące pismo:

„Uprzejmie informuję, że w związku z przewidywanym zakończeniem zajęć dydaktycznych w dniu 15 lipca br., złagodzeniu ulegają ograniczenia dotyczące przebywania pracowników w budynku Wydziału Matematyki i Informatyki. Od tego dnia do 31 sierpnia 2020 wszyscy pracownicy i doktoranci będą mieli wolny wstęp w godzinach od 8:00 do 18:00 z zachowaniem ogólnych zasad bezpieczeństwa obowiązujących w czasie pandemii. W szczególności, wszystkie osoby wchodzące do budynku zobowiązane są do dezynfekcji rąk. Noszenie maseczek lub przyłbic ochronnych jest zalecane w trakcie przebywania poza swoim pokojem. Obowiązuje również nakaz zachowania bezpiecznego dystansu między osobami. Zwracam uwagę, że powyższe złagodzenia rygorów nie oznaczają pozwolenia na organizowanie zebrań w tym seminariów naukowych oraz konsultacji ze studentami. Studenci mogą wchodzić do budynku Wydziału tylko w uzasadnionych przypadkach, na przykład w celu załatwienia spraw w Dziekanacie (BOS)”.

★ ★ ★ ★ ★

Zgodnie z zaleceniami władz rektorskich oraz w porozumieniu z Dziekanem-Elektem ustalone zostały w dniu 15.09.2020 następujące zasady organizacji zajęć w semestrze zimowym 2020/2021 na naszym wydziale:

- budynek wydziału w semestrze zimowym 2020/2021 będzie w pełni otwarty dla pracowników,
- regulaminy korzystania z laboratoriów komputerowych, biblioteki wydziałowej i innych zasobów wydziału przez studentów zostaną wkrótce opracowane,
- w semestrze zimowym 2020/2021 na wydziale zajęcia odbywać się będą zdalnie z wyjątkiem zajęć, które wymagają bezpośredniego kontaktu (lista zajęć kontaktowych zostanie wkrótce określona w konsultacji z prowadzącymi),
- zajęcia zdalne mogą odbywać się jedynie za pomocą platform MS Teams i Moodle,
- materiały learningowe i szkolenia w formie webinarów odnośnie tych platform będą dostępne zarówno dla studentów, jak i pracowników; zagwarantowane będzie wsparcie w przejściu z innych platform na MS Teams i Moodle,
- zajęcia kontaktowe i zdalne dla danej grupy studentów nie mogą odbywać się tego samego dnia,
- zaliczenia i egzaminy, za każdorazową zgodą dziekana uzależnioną od sytuacji epidemicznej, będą mogły odbywać się w formie kontaktowej; forma zaliczenia i egzaminu powinna być ustalona ze studentami na początku semestru,
- na bieżąco aktualizowane informacje nt. organizacji zajęć w semestrze zimowym 2020 znajdują się na stronie wydziałowej.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 17.07.2020 ukazało się zarządzenie Rektora UAM w sprawie dodatkowej pomocy materialnej dla studentów w tym miesiącu. Wynika z niego, że studenci, którym przyznane zostało stypendium socjalne lub stypendium dla osób z niepełnosprawnościami w roku akademickim 2019/2020 otrzymają

w lipcu 2020 r. zapomogę w kwocie odpowiadającej miesięcznej wysokości przyznanego świadczenia. Zapomoga zostanie przyznana, bez konieczności składania dodatkowego wniosku o jej przyznanie.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 17.07.2020 JM Rektor UAM napisał:

„Chciałbym poinformować, że nasz Uniwersytet wygospodarował środki na niewielkie podwyżki uznaniowe dla pracowników niebędących nauczycielami, mimo że *Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego wstrzymało zwiększenie subwencji z przeznaczeniem środków na podniesienie wynagrodzeń pracowników uczelni wyższych, uwzględnionej w ustawie budżetowej na rok 2020* [podkr. moje – RM]. Zdaję sobie sprawę, że ograniczenie liczby pracowników, którzy będą beneficjentami podwyżek, nie spotka się z powszechnym zadowoleniem, tym niemniej proszę pamiętać, że podwyżki te są realizowane bez wsparcia zewnętrznego i to w okresie, gdy większość podmiotów – w związku z sytuacją epidemiczną – w ogóle wstrzymała proces podwyżek.”

★ ★ ★ ★ ★

Pismem z dnia 20.07.2020 JM Rektor UAM ogłosił konkurs na najlepsze projekty w zakresie badań nad COVID-19, wzorowany na koncepcji NCN, przeznaczając na ten cel 1,2 mln zł.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 12.08.2020 JM Rektor UAM wydał zarządzenie, w którym napisano m.in.:

„W roku akademickim 2020/2021 zajęcia w Uniwersytecie dla studentów, doktorantów szkół doktorskich, uczestników studiów doktoranckich oraz słuchaczy studiów podyplomowych i kursów dokształcających, z zastrzeżeniem ust. 2, prowadzi się z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, w tym przy wykorzystaniu infrastruktury i oprogramowania zapewniającego synchroniczną i asynchroniczną interakcję między studentami i osobami prowadzącymi zajęcia (kształcenie zdalne). Zajęcia, które ze względu na etap kształcenia oraz na specyfikę przedmiotu, w szczególności zajęcia związane z dostępem do infrastruktury laboratoryjnej, nie powinny

być realizowanew trybie określonym w ust. 1, można prowadzić w siedzibie uczelni w części lub całości.

Prowadzenie kształcenia zdalnego odbywa się z wykorzystaniem technologii informatycznych rekomendowanych przez Ośrodek Wsparcia Kształcenia na Odległość. Kształcenie zdalne przebiega w czasie rzeczywistym zgodnie z planem zajęć oraz z zasadami podziału studentów na grupy zajęciowe. Nauczyciel akademicki, który nie ma możliwości prowadzenia kształcenia zdalnego niezwłocznie informuje o tym dziekana, który stwarza warunki do prowadzenia kształcenia zdalnego w budynkach kierowanej jednostki.

Nauczyciel akademicki zapewnia studentom możliwość konsultacji w formie zdalnej w czasie rzeczywistym zgodnie z planem dyżurów określonym w danej jednostce.

W okresie od 1 do 15 października 2020 r. dziekani organizują dla studentów I roku zajęcia przygotowawcze do kształcenia zdalnego. W zajęciach przygotowawczych mogą również uczestniczyć pozostali studenci.”

* * * * *

W dniu 13.08.2020 JM Rektor UAM podjął decyzję, że w tym roku UAM dofinansuje pracownikom zakup szczepionki przeciwko grypie sezonowej kwotą 50 zł doliczaną do wynagrodzenia.

* * * * *

W związku z wyjątkową sytuacją związaną z epidemią przedłużono termin składania prac dyplomowych do 15.10.2020; po złożeniu przez studenta pracy dyplomowej należy niezwłocznie przeprowadzić egzamin dyplomowy.

* * * * *

W dniu 27.05.2020 odbyło się webinarium pt. „Przeprowadzenia zaliczeń i egzaminów zdalnych: rekomendowane formy i rozwiązania techniczne”. Prelegentami byli: prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki (Prorektor UAM), prof. UAM dr hab. Bogdan Hojdis (Dyrektor Ośrodka Wsparcia Kształcenia na Odległość UAM), dr Przemysław Kaszubski (WA UAM, OWKO), mgr Tomasz Kowalewski (Studium Językowe UAM) oraz prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak (nasz wydział).

* * * * *

PRZEMÓWIENIE DZIEKANA PROF. DRA HAB. JERZEGO KACZOROWSKIEGO NA POGRZEBIE PROFESORA STANISŁAWA SZUFLI

Szanowna Rodzino Zmarłego, Szanowni Państwo,

Gdy odchodzi na zawsze profesor, uniwersytet pogrąża się w żałobie. Smutnym obowiązkiem dziekana jest pożegnanie członka społeczności wydziałowej w imieniu współpracowników, koleżanek i kolegów.

Siedemnastowieczny poeta John Donne pisał: „Żaden człowiek nie jest samoistną wyspą; każdy stanowi ułomek kontynentu, część lądu”. Profesor Stanisław Szufla był częścią lądu, który stanowi Matematyka i ludzie uprawiający tę naukę – lub jak kto woli – sztukę. Z królową nauk Pan Profesor związany był od lat młodości. W wieku 19 lat, w 1962 roku, został laureatem Olimpiady Matematycznej. Otworzyło Mu to wstęp na uniwersytet, ale było także dowodem, że otrzymał w darze od losu wielki dar – talent matematyczny – rzecz cenną i rzadką. W następnych latach wykazał, że tego daru nie zmarnował, a wręcz przeciwnie, twórczo rozwinął.

Żegnamy dziś człowieka, który poświęcił Uniwersytetowi, Nauce, Matematyce całe życie zawodowe. Związany był z uniwersytetem od 1962 roku, gdy rozpoczął studia matematyczne, aż do przejścia na emeryturę w 2013 roku, a więc przez ponad 50 lat. Ale przecież nawet po przejściu na emeryturę nie stracił kontaktu z wydziałem, zachował go mimo kłopotów ze zdrowiem, z którymi się zmagał.

Łacińska sentencja mówi: „*Non omnis moriar*”. W przypadku twórczego matematyka zostają jego prace. Profesor Szufla opublikował ich ponad 70. Zostają wychowankowie, w tym ci najważniejsi – wypromowani doktorzy. Profesor miał ich pięćdziesiąt. Czwórka to obecnie doktorzy habilitowani, natomiast jeden uzyskał tytuł naukowy profesora nauk matematycznych.

Tematyką badań Profesora i jednocześnie jego pasją była teoria równań różniczkowych i całkowych. Był pionierem w wykorzystaniu pojęcia miary niezwartości w dowodach twierdzeń egzystencjalnych dla równań w przestrzeniach Banacha. Było to duże osiągnięcie, które przyniosło Mu uznanie środowiska naukowego i pozwoliło na uzyskanie kolejnych stopni naukowych, a w końcu tytułu profesora w pierwszej połowie lat 90-tych. Wyrazami uznania były nagrody, między innymi Nagroda PTM im. Józefa Marcinkiewicza, Nagrody Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki zarówno za rozprawę doktorską jak i habilitacyjną, a także Nagroda Główna PTM im. Tadeusza Ważewskiego.

Zachowamy Profesora Stanisława Szufłę w naszej wdzięcznej pamięci jako wytrwałego badacza, współtwórcę poznańskiego ośrodka badań matematycznych oraz wychowawcę kilku pokoleń studentów.

Panie Profesorze! W imieniu całej społeczności Wydziału Matematyki i Informatyki UAM kłaniam się nisko, dziękuję i żegnam. *Requiescat in pace.*

* * * * *

PRZEMÓWIENIE PROF. UAM DR HAB. ALDONY DUTKIEWICZ NA POGRZEBIE PROFESORA STANISŁAWA SZUFLI

Z wielkim żalem i smutkiem przychodzi mi dzisiaj żegnać Pana Profesora Stanisława Szufłę, wspaniałego nauczyciela, przewodnika i życzliwego wychowawcę wielu matematyków; realizującego swoje badania naukowe z prawdziwą pasją, rzetelnością i pełnym oddaniem.

Padło dzisiaj już wiele dat, Jego Magnificencja Pan Rektor oraz Pan Dziekan wymienili wiele osiągnięć Pana Profesora. Ja pozwolę sobie powiedzieć o tych, które dla Pana Profesora były szczególnie ważne.

Największą pasją Pana Profesora, jak wielokrotnie powtarzał, była matematyka. W 1962 roku Pan Profesor został laureatem XIII Olimpiady Matematycznej i od tego czasu tak naprawdę rozpoczęła się Jego wielka przygoda z matematyką. Pan Profesor wielokrotnie wracał pamięcią do tego wydarzenia i szczególną sympatią darzył laureatów olimpiady matematycznej. Dopiero kilka lat temu trafiłam przypadkiem w Internecie na pamiątkowe, bardzo ładne, zdjęcie z tamtego wydarzenia – z wręczenia dyplomów laureatom z 1962 roku, na którym jest również Pan Profesor.

Już w trakcie studiów Profesor Szufła uczestniczył w seminarium prowadzonym przez Profesora Władysława Orlicza. W seminarium tym brał udział jeszcze przez wiele lat, aż do momentu, w którym ono zakończyło działalność. Pan Profesor wielokrotnie z wielkim szacunkiem opowiadał o znaczącej roli, jaką Profesor Orlicz odegrał w Jego życiu. Po ukończeniu studiów w roku 1967 podjął pracę w Katedrze Matematyki I kierowanej przez Profesora Orlicza, który był także promotorem Jego rozprawy doktorskiej.

Pierwsze prace Profesora Szufli zostały opublikowane już w 1968 roku w *Biuletynie PAN*. Profesor Szufła był jednym z pierwszych matematyków na świecie, którzy udowodnili istnienie rozwiązania zagadnienia Cauchy'ego w przestrzeni Banacha przy użyciu miary niezwartości. Tematyka badawcza Profesora Szufli dotyczyła podstawowych i trudnych zagadnień

z teorii równań różniczkowych. Uzyskanie tych wyników wymagało użycia zaawansowanych metod analizy matematycznej. W 1974 roku jako pierwszy zastosował miarę niezwartości do badania nieliniowego równania całkowego Volterry w przestrzeni Banacha.

Prace Profesora Szufli są często cytowane przez wielu wybitnych matematyków zajmujących się teorią równań różniczkowych i całkowych. Najlepszym miernikiem znaczenia wyników uzyskanych przez Profesora jest fakt, że prace te zostały zamieszczone także w bibliografiach książek, monografiach i pracach przeglądowych wydawanych zarówno w Polsce, jak i za granicą. Książki te zawierają nie tylko twierdzenia udowodnione przez Profesora, ale także większe fragmenty lub nawet całe dowody tych twierdzeń. Świadczy to nie tylko o wadze uzyskanych wyników, ale także o tym, w jaki sposób zostały napisane. Pan Profesor był bardzo wymagający, dokładny, wręcz pedantyczny. Zawsze Jego prace były redagowane z niezwykłą starannością i precyzją. W kwestii cytowań wspomnę tutaj tylko publikację Profesora Andrzeja Pelczara, który w swoim artykule zamieszczonym w 37 tomie *Wiadomości Matematycznych* wielokrotnie przytacza nazwisko Profesora Szufli z Poznania obok innych znamienitych nazwisk. Z tych wszystkich cytowań Pan Profesor był bardzo dumny.

Był także szczególnie dumny z opinii zamieszczonej w recenzji wniosku o tytuł profesora napisanej przez Profesora Czesława Olecha. W tejże recenzji Profesor Olech napisał, iż wyniki Profesora Szufli są tym cenniejsze, gdyż są dostrzegane przez innych matematyków zajmujących się tą teorią mimo, iż sam Pan Profesor nie jeździł za granicę, nie uczestniczył w wielu konferencjach, a tym samym nie miał możliwości samodzielnego prezentowania swoich wyników.

Pan Profesor był człowiekiem wielkiej wiedzy i kultury, pełen wrażliwości i życzliwości, o sercu otwartym na ludzi. W rozmowach ze swoimi studentami, magistrantami, doktorantami, po seminarium podejmował także dyskusje związane z problematyką historyczną, z literaturą, a ze szczególną wrażliwością i emocjami opowiadał o ulubionych operach. Wielu z nas uczęszczało na znakomite wykłady, seminaria i ćwiczenia Profesora, w szczególności te z równań różniczkowych. Dziękujemy, Panie Profesorze, za ten czas i wszystkie te zajęcia. Z pewnością zapamiętamy twierdzenie autorstwa Pana Profesora podające bardzo ładną i prostą metodę rozwiązywania układów równań różniczkowych liniowych o stałych współczynnikach, która pozwala uniknąć korzystania z postaci kanonicznej Jordana macierzy. To

twierdzenie pochodziło jeszcze z czasów studenckich Pana Profesora, a opublikowane zostało, po namowach kolegów, dopiero w 1986 roku w *Commentationes Mathematicae*.

Pan Profesor wypromował ponad 200 magistrów, 5 doktorów. Jestem dumna, że mogę być jednym z nich! Zawsze bardzo troszczył się o losy wszystkich swoich uczniów. W każdej rozmowie, czy to kiedy odwiedzałam Profesora, gdy już nie pracował na wydziale, czy nawet w tych ostatnich miesiącach, czy tygodniach, we wszystkich rozmowach telefonicznych, dopytywał się co słyhać u Jego uczniów, nie tylko doktorantów Pana Profesora, ale wszystkich prowadzących badania w zakresie równań różniczkowych. Bardzo cieszył się ze wszystkich awansów naukowych swoich uczniów.

Panie Profesorze z całego serca dziękuję, dziękujemy za życzliwość, wsparcie, opiekę i troskę, za wspólny czas, a w szczególności za ten znaczący w teorii równań różniczkowych wkład Pana Profesora, dzięki któremu mogliśmy również prowadzić własne badania. Po wielogodzinnych rozmowach z Panem Profesorem zachowałam również wiele cennych wskazówek: na życie, na spoglądanie na rzeczywistość, na drugiego człowieka. Kiedy w 2002 roku Pan Profesor zachorował, wszyscy martwiliśmy się o Jego zdrowie. Ale Pan Profesor nie poddał się i gdy tylko stan zdrowia uległ poprawie wrócił do pracy, do studentów. Ale choroba nie dawała za wygraną i wtedy na wydział Pan Profesor przyjeżdżał z Małżonką, która jak zawsze wspierała Pana Profesora. Pani Profesorowa, Pani Maria, cierpliwie czekała w pokoju, kiedy Pan Profesor skończy zajęcia, skończy wykład, aby bezpiecznie razem wrócić do domu. Kiedy cztery miesiące temu Pani Profesorowa nagle odeszła, można sobie wyobrazić, że znów czekała, ale tym razem czekała zbyt krótko – zbyt krótko dla Rodziny, dla nas, gdyż Pan Profesor przedwcześnie skończył swój ziemski wykład i odszedł do innego pokoju, w którym czekała Małżonka i już Razem przeszli tam – na tę drugą stronę – pozostawiając nas z głębokim żalem i smutkiem.

Panie Profesorze, Pani Profesorowo, spoczywajcie razem w pokoju.

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

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