

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

PROFESOR MARIA MRÓWCZYŃSKA PROREKTOREM DS. WSPÓŁPRACY Z GOSPODARKĄ

Z prawdziwą satysfakcją i także z wielką radością informujemy, że nasza Koleżanka, dr hab. inż. **Maria Mrówczyńska**, prof. UZ, pełniąca do tej pory obowiązki dyrektora Instytutu Budownictwa na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UZ, od września 2020 r. obejmuje także zaszczytną funkcję Prorektora ds. Współpracy z Gospodarką Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Pani Profesor Marii Mrówczyńskiej gratulujemy wspaniałego awansu i z całego serca życzymy pełnej satysfakcji i zadowolenia związanych z objęciem tak zaszczytnej funkcji jaką jest stanowisko Prorektora ds. Współpracy z Gospodarką na Uniwersytecie Zielonogórskim.

Marek Dankowski



FOT: MAREK LALIKO

71

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA „ENGINEERING OVER ALL BORDERS”



FOT. Z WYDZIAŁU

29 lipca br. w pięknej scenerii XII-wiecznego Zamku w Książu odbyła się międzynarodowa konferencja FIRST INTERNATIONAL POLISH-EMIRATES SCIENCE & TECHNICAL CONFERENCE „ENGINEERING OVER ALL BORDERS”. Celem konferencji była prezentacja doświadczeń z zakresu pokonywania barier kulturowych, politycznych, prawnych, psychologicznych w projektowaniu i realizacji międzynarodowych przedsięwzięć budowlanych.

W konferencji brali udział między innymi: Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego w Polsce Wojciech Murdzek, Szejk Dubaju Ahmed Bin Faisal Al-Qassimi, Przewodniczący Dolnośląskiej Izby Architektów Zbigniew Maćków, Przewodniczący Dolnośląskiej Okręgowej Rady Izby Inżynierów Budownictwa Andrzej Pawłowski. Uczestnikami konferencji byli także przedstawiciele Uniwersytetu Zielonogórskiego: Dziekan Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska dr hab. inż. **Waldemar Szajna**, prof. UZ, Dyrektor Instytutu Architektury i Urbanistyki prof. dr hab. inż. **Jakub Marcinowski** oraz dr hab. inż. **Beata Nowo-gońska**, prof. UZ.

Prof. Waldemar Szajna przedstawił referat pt. *The Cooperation between Universities and Business to open the international engineering market for the next generation of engineers*, w którym zaprezentował przygotowanie studentów Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego do pracy zawodowej w Polsce i na rynkach światowych oraz programy



FOT. Z WYDZIAŁU

Erasmus realizowane na Uniwersytecie Zielonogórskim.

Inne zagadnienia poruszane podczas konferencji dotyczyły współpracy naukowo-technicznej z państwami Półwyspu Arabskiego, Afryki i Indii, problemów związanych ze współpracą polskich inżynierów w zespole międzynarodowym przy różnorodności narodowościowej, kulturowej, religijnej itp.

Udział w konferencji przedstawiciele Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska jest elementem realizacji porozumienia o współpracy pomiędzy Uniwersy-

tetem Zielonogórskim i Stowarzyszeniem Inżynierów Polskich w Wielkiej Brytanii (Association of Polish Engineers in Great Britain) z siedzibą w Londynie, które zostało zawarte 12 marca 2020 r. w Zielonej Górze.

Podczas konferencji zostało również otwarte wielobranżowe biuro projektów z siedzibą główną w Dubaju z udziałem w spółce Szejka Dubaju Ahmeda Bin Faisal Al-Qassimi. Obrady odbywały się w Sali Krzywej w urokliwym skrzydle południowym obronnego Zamku Książ w Wałbrzychu.

Beata Nowogońska

XII KONFERENCJA BUDOWNICTWO W ENERGETYCE

W dniach 6-9 września 2020 r., w Szklarskiej Porębie odbyła się XII Konferencja Naukowo-Techniczna *Budownictwo w Energetyce*. Organizatorami Konferencji byli: Politechnika Wrocławska, Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa oraz Polska Grupa Energetyczna - Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA. Cytując ze Słowa Wstępnego Organizatorów „*Konferencja poświęcona jest szeroko rozumianym problemom budownictwa energetycznego. Problemom ważnym, które muszą być starannie analizowane i prawidłowo rozwiązywane, zarówno w procesach*

realizacji nowych jak i podczas modernizacji istniejących zakładów, a także podczas bieżących remontów, przywracających prawidłową i bezpieczną eksploatację różnorodnych obiektów budownictwa energetycznego”.

Przewodniczącym Komitetu Naukowego Konferencji był dr hab. inż. **Eugeniusz Hotała**, prof. PWR, natomiast przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był mgr inż. **Janusz Darlak** z Polskiej Grupy Energetycznej. Komitetowi Honorowemu przewodniczył prof. dr hab. inż. **Cezary Mardryas** - Rektor Politechniki Wrocławskiej.

W Konferencji swój udział zaznaczyli również współpracownicy z Instytutu Budownictwa Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego. Mianowicie członkami Komitetu Naukowego Konferencji, wymieniając w porządku alfabetycznym, byli: dr hab. inż. **Jacek Korentz**, prof. UZ, prof. dr hab. inż. **Jakub Marciniowski** i dr hab. inż. **Beata Nowogońska**, prof. UZ.

Oprócz tego, prof. Beata Nowogońska w drugim dniu obrad była przewodniczącą sesji III pt. *Zagadnienia Normalizacyjne w Energetyce*, a prof. Jacek Korentz współprzewodniczył sesji IV pt. *Chłodnie i kominy w energetyce*.

W trzecim dniu obrad, prof. Jakub Marcinowski był współprzewodniczącym sesji VI pt. *Wybrane zagadnienia badawcze*.

Przedstawiciele Instytutu Budownictwa UZ byli autorami lub współautorami następujących referatów wymienionych tutaj w kolejności prezentacji:

- Jacek Korentz: *Wpływ zbrojenia niemetalicznego na nośność i odkształcalność belek z betonu zbrojonego*;
- Volodymyr Sakharov Jr., Jakub Marcinowski, Volodymyr Sakharov: *Destrukcyjny wpływ temperatury na eksploatację przekryć stalowych dużych rozpiętości*;
- Beata Nowogońska: *Problemy techniczne w adaptacji na lofy budynku przemysłowego*.

Marek Dankowski



FOT. Z WYDZIAŁU

73

NAGRODA PZITB DLA PROFESOR BEATY NOWOGOŃSKIEJ

Miło nam donieść, że 12 września 2020 r. podczas 51. Zjazdu Delegatów Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, który odbył się w Opolu, dr hab. inż. **Beata Nowogońska**, prof. UZ, z Instytutu Budownictwa UZ, została uhonorowana Nagrodą im. prof. Wacława Żenczykowskiego. To zaszczytne wyróżnienie, nazwane „oskarem budownictwa”, stanowi jedną z najbardziej prestiżowych nagród przyznawanych przez PZITB za osiągnięcia naukowo-techniczne z dziedziny budownictwa. Na dyplomie dołączonym do Medalu, Jury Nagród PZITB wyszczególniło, że Prof. Beata Nowogońska została nagrodzona za „wybitne osiągnięcia za prace badawcze i teoretyczne dotyczące oceny stanu budynków, a szczególnie za autorstwo monografii pt. „Diagnoza w procesie starzenia budynków mieszkalnych wykonanych w technologii tradycyjnej”.



FOT. Z WYDZIAŁU

Przewodniczącym Jury był prof. dr hab. inż. Andrzej Ajdukiewicz, natomiast członkami: prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak, prof. dr hab. inż. Marian Gizejowski, dr hab. inż. Maria Kaszyńska, prof. ZUT i prof. dr hab. inż. Cezary Madryas.

Naszej Koleżance, Pani Profesor Beacie Nowogońskiej serdecznie gratulujemy sukcesu i życzymy dalszych osiągnięć w pracy naukowo-badawczej.

Marek Dankowski

RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

9 września br. w Instytucie Budownictwa UZ odbyło się kolejne już posiedzenie rady dyscypliny naukowej *inżynieria lądowa i transport*. Pierwszym punktem programu spotkania, które poprowadziła dr hab. inż. **Beata Nowogońska**, prof. UZ było uroczyste pożegnanie dotychczasowej dyrektor Instytutu Budownictwa UZ dr hab. inż. **Marii Mrówczyńskiej**, prof. UZ, w związku z objęciem przez Panią Profesor funkcji Prorektora ds. Współpracy z Gospodarką Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Pani Profesor Beata Nowogońska podziękowała Pani Profesor Marii Mrówczyńskiej, także w imieniu Koleżanek i Kolegów, wręczając Jej równocześnie wspaniały bukiet

kwiatów, za całokształt działań, które prof. M. Mrówczyńska podejmowała dla dobra Instytutu Budownictwa, życząc Jej jednocześnie wielu sukcesów w ramach nowej ważnej funkcji i przystawiając wszystkim dobrego „na nowej drodze życia”.

Do życzeń dołączył się również dr inż. **Gerard Bryś**, z-ca dyrektora Instytutu Budownictwa, wręczając Pani Profesor skromny upominek w postaci pięknego albumu poświęconego kompozycji i architekturze ogrodowej. Prezent tym bardziej trafiony, że Pani Maria poza pracą na Uczelni zajmuje się hobbystycznie uprawianiem swojego ogrodu. Pani Profesor Maria Mrówczyńska ze wzruszeniem podziękowała za życzenia i okazane dowody przyjaźni.

W tym miejscu należy również z radością poinformować, że funkcję Dyrektora Instytutu Budownictwa UZ objęła prof. Beata Nowogońska. I Jej również życzymy powodzenia i satysfakcji z pełnienia nowej funkcji.

Marek Dankowski



FOT. Z WYDZIAŁU

PROFESOR DR HAB. INŻ. PIOTR WŁADIMIROWICZ ALAWDIN (1943-2020)

In memoriam

**21.06.2020 r. po długiej i ciężkiej chorobie,
zmarł Profesor Piotr Władimirowicz Alawdin**

Profesor Piotr Władimirowicz Alawdin urodził się w 1943 r. W roku 1960 ukończył na Białorusi (wtedy ZSRR) szkołę średnią ze złotym medalem i wstąpił na Wydział Budownictwa Politechniki Białoruskiej. Politechnikę ukończył w 1966 r. z wyróżnieniem i został doktorantem w zakładzie mechaniki budowli. Pracę doktorską obronił w 1969 r. i otrzymał stopień naukowy doktora nauk technicznych.

Od 1974 r. Profesor Piotr Alawdin pracował w Mińsku jako docent w Białoruskiej Politechnice, która w 1991 r. została przemianowana w Białoruską Państwową Akademię Techniczną (od 2001 r. - Białoruski Narodowy Uniwersytet Techniczny).

W latach 1989-1991 Profesor Piotr Alawdin przygotował rozprawę pracy habilitacyjną, którą obronił w Moskiewskim Instytucie Inżyniersko-Budowlanym (Rosja) w 1992 r. W 1993 r. otrzymał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych. Od 1993 do 2000 r. pracował jako profesor w Białoruskiej Państwowej Akademii Technicznej. Tytuł profesora otrzymał w 1994 r.

Jednocześnie od 1997 do 2000 r. prof. Alawdin pracował jako główny naukowy współpracownik Instytutu Budownictwa BelNIIS w Mińsku (analogia Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie). Zajmował się wdrażaniem swoich projektów w zakresie mechaniki budowli, konstrukcji i fundamentów.

Od 2000 r. prof. Piotr Alawdin pracował w Polsce na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Politechnice Zielonogórskiej, na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej (od 2001 r. - Uniwersytet Zielonogórski w Zielonej Górze, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska).

Stopnie i tytuł naukowy prof. Alawdina, otrzymane na Białorusi i w Rosji, zostały w 2004 r. nostryfikowane w Polsce.

Od 2005 r. pracował na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Politechnice Szczecińskiej, na Wydziale Budownictwa i Architektury (obecnie Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie). Od 23 października 2006 r. pełnił tam funkcję kierownika Katedry Teorii Konstrukcji oraz kierownika Zespołu Mechaniki Budowli.

Od 2009 r. pracował na stanowisku profesora zwyczajnego w Uniwersytecie Zielonogórskim na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska (obecnie Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska), pełniąc funkcję kierownika Zakładu Konstrukcji Budowlanych.

Jest autorem ponad 180 prac naukowych, w tym 3 monografii (1990, 1993, 2005), 68 artykułów w czasopismach o zasięgu międzynarodowym i w innych wydawnictwach ciągłych; 4 wynalazków, jednego patentu (Rosja, 1999 r.) oraz wzoru użytkowego (Polska, 2008). Pod kierunkiem prof. Piotra Alawdina przygotowano i obroniono siedem prac doktorskich, w tym pięć na Białorusi i dwie w Polsce (2008 i 2009). Rozprawy doktorskie dotyczyły optymalnego projektowania i niezawodności konstrukcji budowlanych i inżynierskich współpracujących z gruntem oraz dróg i mostów. W 2000 r. został wybrany rzeczywistym członkiem Białoruskiej Akademii Inżynierskiej.

Od 2000 r. prof. Piotr Alawdin był członkiem Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej (PTMTS), w 2006 r. został wybrany w skład zarządu Szczecińskiego oddziału

PTMTS, a od 2010 do 2019 r. sprawował funkcję przewodniczącego Zielonogórskiego Oddziału PTMTS.

Utrzymywał aktywne kontakty z uczonymi z Niemiec, Włoch, Litwy, Ukrainy, Białorusi, Rosji i innych krajów. Był członkiem komitetów naukowych wielu konferencji międzynarodowych (Warszawa, Petersburg, Wilno, Mińsk, Kijów od 1995 do 2017 r.).

Od 2005 do 2009 r. prof. Alawdin koordynował współpracę Politechniki Szczecińskiej/ZUT z Instytutem Budownictwa BelNIIS w Mińsku; od 2009 r. był koordynatorem współpracy Uniwersytetu Zielonogórskiego z Instytutem Budownictwa BelNIIS na Białorusi, oraz od 2012 r. z Białoruskim Narodowym Uniwersytetem Technicznym. Od 2016 r. był pełnomocnikiem ds. współpracy międzynarodowej z krajami wschodnimi.

31 października 2013 r., po wielu latach starań, uzyskał upragnione obywatelstwo RP (na zdjęciu obok z Wojewodą Jerzym Ostrochem).



Na szczególne uznanie zasługuje aktywność dydaktyczna prof. Piotra Alawdina. Poza mechaniką budowli prowadził zajęcia z optymalizacji konstrukcji, teorii prętów cienkościennych, projektowania konstrukcji wsporczych pod maszyny.

Od pierwszych dni funkcjonowania kierunku architektura na Uniwersytecie Zielonogórskim Profesor Piotr Alawdin prowadził zajęcia z mechaniki na pierwszym roku studiów. W latach 2008 do 2018 - 11 kolejnych roczników studentów zgłębiały pod okiem Profesora tajniki tej trudnej dla architektów dyscypliny. Wszyscy, którzy uczestniczyli w zajęciach z Profesorem podziwiali Jego ogromną wiedzę, którą mimo trudności językowych był w stanie przekazać. Ci, którzy mimo usilnych starań zderzali się z barierami pozornie nie do pokonania, zawsze mogli liczyć na indywidualną pomoc Profesora i Jego niezwykłą życzliwość. W indeksie każdego absolwenta kierunku budownictwo i kierunku architektura figuruje od 2 do 6 wpisów prof. Alawdina.

W latach 2009-2019 sprawował funkcję Kierownika Zakładu Konstrukcji Budowlanych w Instytucie Budownictwa na Wydziale

le Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UZ. Seminaria naukowe prowadzone przez prof. Piotra Alawdina były wydarzeniami naukowymi poważnej rangi. Dociekliwe i zawsze bardzo merytoryczne pytania Profesora uzmysławiały prelegentom, gdzie tkwią słabe strony prezentowanego materiału i w którym kierunku powinny zmierzać niezbędne zmiany i uzupełnienia. Korzyść z tak prowadzonych seminariów odnosili zarówno prelegenci jak i uczestnicy seminariów zakładowych. Profesor udzielał cennych wskazówek młodszym pracownikom naukowym także w pełnych życzliwości rozmowach kularowych. Miały one charakter cennych podpowiedzi merytorycznych jak i bodźców motywacyjnych zachęcających do jeszcze intensywniejszej pracy.

Pogodne usposobienie Profesora oddają kolejne zdjęcia. Takiego Go znaleźliśmy i takiego chcielibyśmy zachować w naszej pamięci.

W gościnnej Zielonej Górze, prawie 1000 km od Mińska, znalazł wymarzone miejsce na Ziemi. Jak tylko ustabilizował swoje warunki pracy i pobytu, sprowadził kolejno do Polski syna Mikołaja, Żonę Zoję oraz syna Włodzimierza. Rodzina syna Mikołaja powiększyła się o dwoje ukochanych wnucząt Profesora. Ubolewał, że z powodu pandemii i własnej choroby nie mógł się z nimi spotykać w ciągu ostatnich miesięcy swego życia.

W Zielonej Górze na nowym cmentarzu przy ul. Wrocławskiej spoczął na zawsze. Cała społeczność akademicka Uniwersytetu Zielonogórskiego żegnała Profesora Alawdina 24 czerwca 2020 r. niepokorzona ze stratą osoby tak zasłużonej dla Wydziału i Uczelni. Bardzo liczna obecność pracowników Uniwersytetu, znajomych i sąsiadów na tej smutnej uroczysto-



OD GÓRY:

NA SZCZycIE FIGURY CHRystUSA KRÓLA W ŚWIEBODZINIE Z PROF. VOLODYMYREM SAKHAROVEM I JEGO ŻONĄ LILĄ (STYCZEŃ 2017 R.)

W KIJOWIE, W DOMU PROF. A. PERELMUTERA: PROF. PIOTR ALAWDIN, PROF. ANATOLIJ PERELMUTER, PROF. JAKUB MARCINOWSKI (LISTOPAD 2017 R.)

FOT. Z ARCHIWUM PROF. J. MARCINOWSKIEGO

ści była dowodem powszechnej sympatii i szacunku jakim się cieszył śp. prof. Piotr Alawdin.

Był uczonym wielkiego formatu, wspaniałym kolegą i po prostu dobrym, bardzo dobrym człowiekiem. Będzie Go nam bardzo brakowało...

Jakub Marcinowski

PROFESOR PIOTR ALAWDIN... NIEZAPOMNIANY KIEROWNIK.

Zawsze uśmiechnięta twarz, pełne dobroci spojrzenie.

Otaczał nas opieką, wspierał w różnych sprawach, tych trudnych, zawodowych, a także tych błahych, dotyczących dnia codziennego.

Jak dla mnie, wzorzec do naśladowania, bardzo dbający o Rodzinę, a jednocześnie mocno zaangażowany w pracę, dydaktyczną i naukową.

W naszej ostatniej rozmowie telefonicznej, pomimo bardzo ciężkiego stanu zdrowia, relacjonował swoją pracę nad artykułami naukowymi.

Kochał to co robił, a przede wszystkim, o czym jestem przekonana, kochał życie i ludzi.

Joanna Kaliszuk

*Z wielkim smutkiem i żalem zawiadamiamy,
że odszedł od nas na wieczną służbę*

dr inż. Bronisław Zadwórny

Pracownik Zakładu Mechaniki Budowli w Instytucie Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego od 1974 roku.

W Zmarłym straciliśmy oddanego nauczyciela akademickiego niezwykle zaangażowanego w proces dydaktyczny i darzonego nieskrywanym szacunkiem ze strony studentów, aktywnego współpracownika i specjalistę z dziedziny mechaniki budowli oraz prawdziwego Przyjaciela i życzliwego Kolegę.

Wyrazy głębokiego współczucia Jego Rodzinie składają

Dyrekcja oraz Koleżanki i Koledzy z Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego

ODSZEDŁ BRONISŁAW ZADWÓRNY WSPOMNIENIE KOLEŻEŃSKIE

Kilka dni temu pożegnaliśmy naszego Kolegę dr. Bronisława Zadwórnego, wieloletniego pracownika Zakładu Mechaniki Budowli w Instytucie Budownictwa.

Doktor Zadwórny w czasie pracy na naszym Wydziale wykształcił rzeszę inżynierów budownictwa, czy to prowadząc zajęcia teoretyczne i praktyczne w stworzone przez siebie laboratorium wytrzymałości materiałów, czy też prace magisterskie i inżynierskie. Był nie tylko zaangażowanym i oddanym studentom dydaktykiem, ale także uczynnym

i pomocnym Kolegą. Kolega Broniek zawsze otwarcie i konstruktywnie wypowiadał się o pracy kolegów z zakładu, a Jego doświadczenie dydaktyczne, a przede wszystkim praktyczne, inżynierskie pozwalało nam się rozwijać we właściwym kierunku. Na koniec warto dodać, że pasją dr. Zadwórnego był sport i czynnie angażował się w uprawianie kilku dyscyplin, m.in. tenisa. Ta pasja do tenisa spowodowała, że przez wiele lat społecznie dbał i własnoręcznie pielęgnował przyuczelniany kort tenisowy.

Żegnaj Bronku, będzie nam Ciebie naprawdę brakowało!

Krzysztof Kula

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

XVII MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA „ŁOSIEWOWSKIE CZTIENIA”

MITOLOGIA ABSOLUTNA W EPOCE
PRZEŁOMU: 90. ROCZNICA PUBLIKACJI
DIALEKTYKI MITU ALEKSEGO ŁOSIEWA
MOSKWA, 21-23 WRZEŚNIA

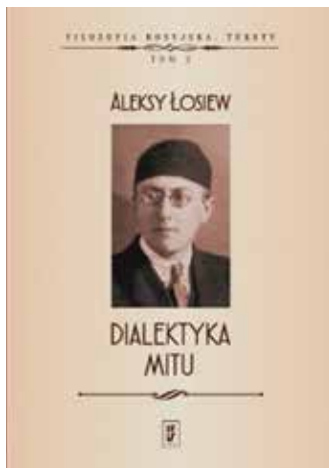
W dniach 21-23 września 2020 r., prof. dr hab. Lilianna Kiejzik i dr hab. Roman Sapeńko, prof. UZ z Instytutu Filozofii Uniwersytetu Zielonogórskiego, wzięli udział w konferencji on-line, zorganizowanej z okazji 90-lecia wydania książki *Dialektyka mitu* Aleksego Łosiewa. Była to już XVII edycja konferencji, która od samego początku skupia się na kompleksowym badaniu dorobku tego wybitnego rosyjskiego filozofa oraz jego roli w humanistyce rosyjskiej i światowej.

Prof. L. Kiejzik mówiła o programie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego

dotyczącego publikacji wybitnych dzieł filozofii rosyjskiej Srebrnego Wieku, a prof. R. Sapeńko, autor pierwszego polskiego tłumaczenia *Dialektyki mitu*, zaprezentował niedawno wydaną książkę na specjalnej sesji, na której spotkali się tłumacze i badacze tego dzieła z USA, Japonii, Kolumbii, Gruzji, Francji, Bułgarii i Rosji.

Organizatorami konferencji, która pierwotnie miała się odbyć w maju tego roku w Moskwie, ale Covid19 spowodował, że nawet przesunięta na wrzesień, musiała się odbyć on-line, byli: „Dom A.F. Łosiewa” - Biblioteka naukowa i muzeum pamięci, Towarzystwo kulturalno-oświatowe Łosiewowskie rozmowy, Wydział Filozoficzny Uniwersytetu Moskiewskiego im. Łomonosowa, Komisja Antyczna oraz Komisja Łosiewowska Rady Naukowej „Historia kultury światowej” Rosyjskiej Akademii Nauk.

rosa



Panu Doktorowi

Ireneuszowi Wojewódzkiemu

wyrazy głębokiego współczucia oraz słowa wsparcia z powodu śmierci Ojca

składają

Koleżanki i Koledzy z Instytutu Historii