
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

lipiec 2023

Zgromadzenie Plenarne Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, które miało miejsce w dniu 1.06.2023 we Wrocławiu przyjęło „Stanowisko w sprawie wypowiedzi i działań Ministra Edukacji i Nauki”. Napisano w nim m.in.: „Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich wyraża stanowczy sprzeciw wobec wypowiedzi i działań Ministra Edukacji i Nauki, dr. hab. Przemysława Czarnka, prof. KUL, ograniczających konstytucyjnie gwarantowane wolności prowadzenia badań naukowych oraz ogłaszania ich wyników. Działania te zagrażają autonomii polskich instytucji akademickich, prowadząc do podporządkowania ich interesom politycznym.”¹

★ ★ ★ ★ ★

Decyzją Walnego Zgromadzenia Polskiej Akademii Umiejętności, podjętą na posiedzeniu w dniu 17.06.2023 prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski (Zakład Algebry i Teorii Liczb) został wybrany jej członkiem czynnym.

★ ★ ★ ★ ★

Senat UAM na posiedzeniu w dniu 29.05.2023 przyjął uchwałę o nadaniu prof. drowi hab. Michałowi Karońskiemu wyróżnienia *Palmae Universitatis Studiorum Posnaniensis*. Medal *Palmae Universitatis Studiorum Posnaniensis* jest najwyższym wyróżnieniem akademickim Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Przyznawany jest wybitnym uczonym, których praca naukowa przyczyniła się do budowy znaczenia uczelni na akademickiej mapie Polski. Medal zostanie wręczony w czasie inauguracji nowego roku akademickiego 2023/2024.

★ ★ ★ ★ ★

¹Była to m.in. reakcja na następującą wypowiedź prof. Czarnka: „Podłość profesorów, którzy są zatrudnieni w polskich uczelniach i którzy nie widzą polskiego interesu, jest przeogromna. Występują jawnie przeciwko prezydentowi Rzeczypospolitej Polskiej. To jest rzecz, z którą trzeba będzie kończyć w następnej kadencji bezwzględnie, bo to są chamskie postawy tak zwanych profesorów. Bo to już nie są profesorowie. Mają tytuły, mają wyższe wykształcenie, ale nie mają podstawowego, tego kulturalnego, propolskiego.”

W dniu 1.06.2023 odbył się kolejny Wykład z Informatyki im. Mariana Rejewskiego, Jerzego Różyckiego, Henryka Zygalskiego. W tym roku prof. Nati Linial (Uniwersytet Hebrajski w Jerozolimie, Izrael) wygłosił wykład pt. “Multiparty communication complexity and additive combinatorics”.

* * * * *

Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka powołała na posiedzeniu w dniu 4.07.2023 następujących recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Barbarze Borkowicz: prof. dr hab. Maciej M. Sysło (Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki), prof. UR dr hab. Urszula Bentkowska (Uniwersytet Rzeszowski), prof. PWSTE dr hab. Ewa Swoboda (Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu).

Powołano także komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w składzie: przewodniczący – prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski, promotor – prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański oraz egzaminator – mgr Katarzyna Radke.

Powołana została również komisja doktorska w następującym składzie: prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski – przewodniczący, prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański – promotor, prof. dr hab. Maciej M. Sysło (Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki) – recenzent, prof. UR dr hab. Urszula Bentkowska (UR) – recenzent, prof. PWSTE dr hab. Ewa Swoboda (Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu) – recenzent oraz członkowie: prof. dr hab. Krzysztof Jassem, prof. UAM dr hab. Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska i prof. UAM dr hab. Michał Hanćkowiak.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa powołała na recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Dawidowi Jurkiewiczowi następujące osoby: dr hab. inż. Wojciech Kotłowski (Politechnika Poznańska), prof. IBS PAN dr hab. Marcin Paprzycki (Instytut Badań Systemowych PAN) i prof. UEP dr hab. Agata Filipowska (Uniwersytet Ekonomiczny Poznań).

Rada powołała także komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w składzie: przewodniczący – prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański, promotor – prof. UAM dr hab. Filip Graliński i egzaminator – mgr Katarzyna Radke.

Rada Naukowa powołała również komisję doktorską w następującym składzie: prof. UAM dr hab. Jerzy Szymański – przewodniczący, prof.

UAM dr hab. Filip Graliński – promotor, dr hab. inż. Wojciech Kotłowski (Politechnika Poznańska) – recenzent, prof. IBS PAN dr hab. Marcin Paprzycki (Instytut Badań Systemowych PAN) – recenzent, prof. UEP dr hab. Agata Filipowska (Uniwersytet Ekonomiczny Poznań) – recenzent oraz członkowie: prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak, prof. UAM dr hab. Łukasz Smaga i prof. UAM dr hab. Joanna Berlińska.

* * * * *

Rada Naukowa dyscyplin matematyka i informatyka powołała na posiedzeniu w dniu 4.07.2023 następujących recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgrowi Robertowi Kolassie: prof. dr hab. Grzegorz Lewicki (Uniwersytet Jagielloński), prof. dr hab. Ewa Bednarczuk (Politechnika Warszawska) i prof. UZ dr hab. Krzysztof Przesławski (Uniwersytet Zielonogórski).

Powołano także komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w składzie: przewodniczący – prof. UAM dr hab. Michał Jasiczak, promotor – prof. UAM dr hab. Jerzy Grzybowski oraz egzaminator – mgr Izabella Mrugańska.

Powołana została również komisja doktorska w następującym składzie: prof. UAM dr hab. Michał Jasiczak – przewodniczący, prof. UAM dr hab. Jerzy Grzybowski – promotor, prof. dr hab. Grzegorz Lewicki (Uniwersytet Jagielloński) – recenzent, prof. dr hab. Ewa Bednarczuk (Politechnika Warszawska) – recenzent, prof. UZ dr hab. Krzysztof Przesławski (Uniwersytet Zielonogórski) – recenzent oraz członkowie: prof. UAM dr hab. Karol Leśnik, prof. UAM dr hab. Marek Wisła i członek prof. dr hab. Dariusz Bugajewski.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Naukowa powołała na recenzentów w przewodzie doktorskim mgra Adama Mieldzioca następujące osoby: prof. dr hab. Roman Zmyślony (Uniwersytet Zielonogórski) i dr hab. Wojciech Rejchel (Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń).

Rada Naukowa powołała również komisję doktorską w następującym składzie: prof. dr hab. Jerzy Jaworski – przewodniczący, prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki – zastępca przewodniczącego, prof. dr hab. Augustyn Markiewicz (Uniwersytet Przyrodniczy Poznań) – promotor, prof. dr hab. Roman Zmyślony (Uniwersytet Zielonogórski) – recenzent, dr hab. Wojciech Rejchel (Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń) – recenzent, oraz

członkowie: prof. dr hab. Tomasz Łuczak i prof. UAM dr hab. Waldemar Wołyński.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Studia podporządkowane są gustom studentów, których satysfakcja sprawdzana jest bardzo skrupulatnie. [...] W większości przypadków studia uniwersyteckie stały się kolejną formą ogólnodostępnej edukacji amatorskiej, służącej „rozwojowi osobistemu” i pozwalającej „ciekawie spędzić czas”. A jeśli już trzeba się pomęczyć i na serio czegoś trudnego nauczyć, to w konkretnych celach praktycznych. Jak mówią studenci, studia muszą „coś mi dać”. Najlepiej, gdy jest to umiejętność prowadząca do dobrze płatnej pracy. [...] ludzi o porządnym wykształceniu ogólnym, a jednocześnie znających się w sposób wszechstronny i integralny na jakiejś dyscyplinie wiedzy współczesnej już właściwie [uniwersytet] nie formuje. To się jakoś zagubiło w tej masowo-praktycznej bądź amatorsko-rozrywkowej edukacji, narzuconej przez wymagania rynku i egalitarne społeczeństwo. Respekt dla uniwersytetu i profesorów, duma z bycia studentem i ambicja, aby dobrze wypaść w oczach nauczycieli, niemalże wyparowały, a przecież jeszcze niedawno wypełniały nasze sentymentalne wspomnienia z czasów studenckich. [...] Nie wiem, jaką zapłacimy cenę za kulturową degradację uniwersytetów i czy nowy system faktycznie służy rozwojowi nauki i kształceniu specjalistów. Z pewnością jednak nie pomaga w tym, aby naród miał swoich intelektualistów.

Prof. Jan Hartman, *Polityka* nr 26 (3419), 21.06–27.06.2023, s. 105

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 6.06.2023 odbył się (za pośrednictwem platformy MS Teams) wykład otwarty pani dr Daniela Cadamuro, która ubiega się o stanowisko profesora uczelni na naszym wydziale. Wykład był elementem drugiego etapu konkursu. Badania pani Cadamuro dotyczą w dużej mierze matematycznego opisu pól kwantowych jako nieograniczonych operatorów samosprzężonych na przestrzeniach Hilberta.

Na posiedzeniu w dniu 6.06.2023 komisja konkursowa podjęła decyzję o zatrudnieniu pani dr Danieli Cadamuro, która rozpocznie pracę na naszym wydziale 1.10.2023.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 23–24.05.2023 odbył się *hackathon Softswiss x Smart City Poznań*, w którym wystartowały dwie drużyny z naszego wydziału: wwss oraz eqo. Na podium programistycznego wyzwania stanęli nasi studenci z drużyny wwss. W skład zespołu wchodziło studenci I roku informatyki: Władysław Kuczerenko, Wojciech Grzybowski, Szymon Józwiak i Stanisław Jarocki.

Drużyna eqo pracowała w składzie Maciej Kowalski, Przemysław Głowacki i Arden Wołowicz (studenci informatyki, członkowie koła naukowego Byte_IT). Tegorocznym tematem *hackathonu Softswiss x Smart City Poznań* był *waste segregation tool*. Studenci z zespołu eqo połączyli różnorodne umiejętności, aby stworzyć aplikację na urządzenia mobilne w technologii internetowej, która przydziela śmieci do odpowiednich koszy na podstawie ich zdjęcia. Rdzeniem tego rozwiązania był model uczenia maszynowego klasyfikujący materiał, z którego powstał sfotografowany odpad.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 30.05.2023 odbyło się uroczyste podsumowanie konkursu *Matematyka bez granic* oraz finał konkursu *Metropolitalna Liga Enigmy*.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 1.06.2023 odbyła się konferencja *ChatGPT – jak model językowy może zmienić świat?*. W trakcie spotkania poruszone zostały następujące tematy: opis modelu, przegląd istniejących rozwiązań, jak do tego doszło i dlaczego teraz? problemy edukacyjne, przyszłość programowania, kwestie ekonomiczne/biznesowe, militarne, etyczne.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 2.06.2023 w Sali Błękitnej Akademii Muzycznej im. I. J. Paderewskiego w Poznaniu odbył się *X Koncert Laptopowy*. W programie znalazły się kompozycje zaliczeniowe studentów z przedmiotu muzyka algorytmiczna.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 2.06.2023 miała miejsce na naszym wydziale siódma edycja *Dnia Delty*. Jest to popularyzatorska impreza czasopisma *Delta*, najstarszego

w Polsce magazynu popularnonaukowego przeznaczonego dla zainteresowanych matematyką i naukami przyrodniczymi. Wykłady skierowane były do uczennic i uczniów szkół podstawowych (klasy 7–8) oraz szkół średnich.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 3.06.2023 odbyła się na naszym wydziale konferencja *Kształcenie nauczycieli przedmiotów ścisłych - wyzwania i perspektywy*. Była to pierwsza konferencja Szkoły Nauk Ścisłych dla nauczycieli przedmiotów ścisłych, w szczególności matematyki, informatyki, fizyki i chemii oraz dyrektorów szkół, a także przedstawicieli instytucji i firm zainteresowanych edukacją w tym szczególnym obszarze. Celem konferencji była refleksja, analiza oraz wspólne wypracowanie możliwych działań, podjętych we współpracy pomiędzy UAM a różnymi grupami osób zainteresowanych, w trosce o nakreślenie właściwej pozycji nauczycieli przedmiotów ścisłych w systemie edukacji obecnie oraz wobec wyzwań przyszłości. Dyskusja toczyła się w obrębie trzech paneli:

- Kompetencje przyszłości. Wyzwania współczesnej edukacji,
- Nauczanie przedmiotów ścisłych w edukacji szkolnej. Kształcenie nauczycieli przedmiotów ścisłych. Akademicka dydaktyka przedmiotowa,
- Współpraca z interesariuszami wewnętrznymi i zewnętrznymi w zakresie kształcenia. Dobre praktyki współpracy UAM z firmami i instytucjami zewnętrznymi.

Konferencja zorganizowana została z inicjatywy prof. Michała Banaszaka, prorektora ds. cyfryzacji i współpracy z gospodarką kierującego Szkołą Nauk Ścisłych.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 23.06.2023 miała miejsce trzecia edycja Forum Doktoranckiego. Podczas Forum doktoranci Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych z dyscyplin matematyka i informatyka zaprezentowali swoją tematykę badawczą, cele badawcze oraz przedstawili uzyskane wyniki.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 16–20.06.2023 studenci drugiego roku studiów magisterskich biorący udział w projekcie AI Tech uczestniczyli w Szkole Letniej w Warszawie kończącej projekt.

W ramach szkoły odbyło się rozstrzygnięcie konkursu projektów badawczo-rozwojowych realizowanych w powiązaniu z pracami magisterskimi. W konkursie wzięli udział studenci wszystkich uczelni partnerskich projektu AI Tech, tzn. Politechniki Gdańskiej, Politechniki Poznańskiej, Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza i Uniwersytetu Warszawskiego. Projekty zostały zgłoszone w trzech kategoriach powiązanych z obszarami kształcenia wspieranymi przez projekt AI Tech: sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe i cyberbezpieczeństwo. We wszystkich kategoriach studenci naszego wydziału zdobyli łącznie 5 z 12 przyznanych nagród i wyróżnień, w tym dwa pierwsze miejsca dla projektów *Dosintos* (Antonio Rodriguez, Kacper Koziełło) oraz *Novel machine translation methods* (Kamil Guttman, Mikołaj Pokrywka). Pozostałe nagrody i wyróżnienia otrzymały projekty: *DarcAI* (Adam Osiowy, Karol Idaszak, Michał Kozłowski, Andrzej Preibisz), *Aplikacja txtLocker* (Aleksandra Zbąska) i *AMUseBot* (Adrian Charkiewicz, Kacper Dudzic, Mikołaj Krzywiński, Julian Zabłoński, Dominik Zaleśny).

W ramach Szkoły Letniej studenci uczestniczyli w zajęciach praktycznych i teoretycznych ze sztucznej inteligencji i cyberbezpieczeństwa prowadzonych przez wybitnych specjalistów międzynarodowych oraz praktyków z firm. Zajęcia obejmowały m.in. Self-supervised learning, Deep Learning, Machine Learning Operations (MLOps), Natural Language Processing (NLP), Kedro framework, hackowanie na bazie Software Defined Radio (SDR), Cyber Threat Intelligence, narzędzia kryminalistyki cyfrowej, ecosystem tożsamości cyfrowej.

★ ★ ★ ★ ★

Podczas tegorocznych Dni Jakości Kształcenia zostały ogłoszone zwycięskie projekty w konkursie „Odkrycia z UAM”. Wśród laureatów znalazł się projekt „Fundamenty matematyki” przygotowany wspólnie przez prodziekana naszego wydziału prof. UAM dr Edytę Juskowiak oraz dyrektora Społecznej Jedyńki dra Tomasza Karolaka. Konkurs przeznaczony był dla szkół dziedzinowych, wydziałów i filii UAM. Jego celem było wyłonienie najlepszych projektów wspierających współpracę Uniwersytetu z wielkopolskimi szkołami ponadpodstawowymi. Autorzy i autorki nagrodzonego projektu otrzymali środki na jego realizację w wysokości 5 tys. zł. Beneficjentami projektów są uczniowie i uczennice szkół objętych projektem, a jego uczestnikami w tej edycji konkursu będą też studentki i studenci.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 1.06.2023 r. Uniwersytecka Rada ds. Kształcenia pozytywnie zaopiniowała wytyczne w sprawie stosowania systemów generujących treści w oparciu o Sztuczną Inteligencję w ramach zajęć dydaktycznych i przygotowania prac dyplomowych. Rekomendacje te są efektem pracy zespołu w składzie: prof. dr hab. Krzysztof Jassem, prof. UAM dr hab. Filip Graliński, prof. UAM dr hab. Michał Klichowski, dr in. Marcin Jukiewicz, dr Łukasz Szoszkiewicz oraz dr Przemysław Kaszubski.

★ ★ ★ ★ ★

Nakładem Cambridge University Press ukazała się książka prof. Alana Frieze i prof. Michała Karońskiego *Random Graphs and Networks. First Course* (Cambridge 2023, ss. 218).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 4.06.2023 w Auli Uniwersyteckiej odbyła się uroczystość ukończenia studiów dla studentów naszego wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

W ostatnim okresie gośćmi wydziału byli:

- 8–15.06.2023 – Gabriella Casalino (Włochy, Bari, University of Bari) – wykład dla studentów AI Tech (opiekun: prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak),
- 7–10.06.2023 – Jacobus Sanders (Niemcy, Erlangen, Friedrich Alexander Universität) – współpraca naukowa, wykład (opiekun: prof. UAM dr hab. Wojciech Dybalski),
- 8–17.06.2023 – Eduardo da Silva (Brazylia Maringa, Universidade Estadual de Maringa) – współpraca naukowa (opiekun: prof. dr hab. Mieczysław Mastyło),
- 8–17.06.2023 – Nathan Linial (Izrael, Jerozolima, Uniwersytet Hebrajski) – 31.05–2.06.2023 współpraca, wykład (opiekun: prof. dr hab. Tomasz Łuczak).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 21.06.2023 w ramach Seminarium z Algebry, Geometrii i Arytmetyki odbył się wykład pod tytułem “Exponential equations in groups”, który wygłosił profesor Oleg Bogopolski z uniwersytetu w Szczecinie.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 21.06.2023 w ramach Arithmetic Algebraic Geometry – Online Seminar wykład pt. “Elliptic Stark conjectures” wygłosił prof. Victor Rotger, Universitat Politècnica de Catalunya (Barcelona, Hiszpania).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 30.05.2023 w ramach serii Wykładów Akademii Zastosowań Technologii Cyfrowych (AI Tech) Sarę Del Río García z European Space Agency (Madryt, Hiszpania) wygłosiła wykład pt. “Advancing Collaborative Research with ESA’s Digital Platforms: A Look at ESA Datalabs and GSSC Now”.

★ ★ ★ ★ ★

Dnia 13.06.2023 w ramach tej samej serii wykład pt. “Dynamic Incremental Semi-Supervised Fuzzy Clustering for Data Stream Classification” wygłosiła Gabriella Casalino (Universita degli Studi di Bari Aldo Moro).

★ ★ ★ ★ ★

Rozstrzygnięty został zorganizowany z okazji jubileuszu wydziału konkurs na recenzję ulubionej książki ze zbiorów Biblioteki Wydziałowej. Nagrodzona została praca mgra Mateusza Litki, który zrecenzował dwie książki: *Lilavati* Szczepana Jeleńskiego oraz *Gabinet matematycznych zagadek* Iana Stewarta. Zwycięzca otrzyma voucher do muzeum Centrum Szyfrów Enigma, a recenzja zostanie zamieszczona w jubileuszowej publikacji naszego wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

W *Życiu Uniwersyteckim* nr 6 (358), czerwiec 2023, ss. 11–12 ukazała się rozmowa z prof. drem hab. Krzysztofem Jassemem z naszego wydziału pt. „Musimy zmieniać rzeczywistość, a nie ją odtwarzać”.

★ ★ ★ ★ ★

W *Życiu Uniwersyteckim* nr 7–8 (359–360), lipiec–sierpień 2023, ss. 10–11 ukazała się rozmowa z prof. UAM drem hab. Jackiem Marciniakiem z na-

szego wydziału na temat realizacji projektu Akademia Innowacyjnych Zastosowań Technologii Cyfrowych na Uniwersytecie. Prof. Marciniak stwierdził w niej, że „udział w projekcie AI Tech niewątpliwie potwierdza to, że jesteśmy liderem kształcenia w obszarze sztucznej inteligencji i cyberbezpieczeństwa w Polsce”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 6–7.06.2023 odbyło się na terenie kampusu Morasko Wielkie Grillowanie.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 30.06.2023 odbył się w Ośrodku Konferencyjnym w Będlewie tradycyjny doroczny piknik wydziałowy.

★ ★ ★ ★ ★

Od dnia 1.07.2023 zamknięta będzie portiernia B Collegium Mathematicum. Wejście do budynku drzwiami pod łącznikiem oraz od strony Wydziału Fizyki możliwe będzie wyłącznie za pomocą identyfikatora. Identyfikatory dostępne są dla pracowników etatowych wydziału, profesorów seniorów i doktorantów wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

W mailu skierowanym w dniu 23.06.2023 do pracowników UAM Kanclerz dr Marcin Wysocki napisał m.in.: „Rosnące koszty energii elektrycznej i ciepłej, wzrost kosztów wynagrodzeń spowodowany rosnącą dwukrotnie w tym roku płacą minimalną i dokonanymi podwyżkami ministerialnymi przy ograniczonym wzroście subwencji powodują istotne pogorszenie sytuacji finansowej uczelni. Sytuacja ta wymaga od nas wszystkich intensyfikacji działań oszczędnościowych.

Prowadzone na bieżąco analizy wskazują, że po początkowym entuzjastycznym zaangażowaniu się wszystkich pracowników we wdrażanie działań oszczędnościowych, nastąpił w wielu przypadkach powrót do wcześniejszych przyzwyczajeń. Przykładowo, zużycie energii elektrycznej w naszej uczelni przekracza poziomy notowane przed pandemią koronawirusa. Oznacza to, że wątpliwe staje się spełnienie wymogów redukcji zużycia prądu o 10%, czego wymagają od nas przepisy. Jak wskazują nasze analizy, największe zużycie energii generują klimatyzacje. Dlatego przypominam, że zgodnie

z obowiązującym w naszej Uczelni planem zapobiegania skutkom kryzysu energetycznego, uruchomienie chłodzenia budynków/pomieszczeń urządzeniami klimatyzacyjnymi dopuszczalne jest dopiero po przekroczeniu w budynkach/pomieszczeniach temperatury 27°C . Urządzenia chłodnicze mogą być wtedy ustawione na temperaturę nie niższą niż 27°C . W okresie ograniczonego funkcjonowania uczelni, w drugim i trzecim tygodniu sierpnia, klimatyzacje będą obowiązkowo wyłączone. Powyższe zasady nie dotyczą urządzeń generujących chłód wymagany do prowadzenia badań naukowych.

Ponadto przypominam o obowiązku stosowania pozostałych wytycznych przepisów planu oszczędnościowego, w tym tych dotyczących wykorzystania urlopów zaległych, ograniczenia skali zakupów, korzystania z usług caterin-gowych, redukcji wyplacania różnego typu dodatków zadaniowych.”

* * * * *

Notatka

9th POLISH COMBINATORIAL CONFERENCE

W dniach 18–24 września 2022 roku, w Centrum Konferencyjnym w Będlewie, odbyła się konferencja 9th 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). W skład Komitetu Programowego aktualnie wchodzi profesorowie: Krzysztof Diks i Marcin Pilipczuk z Uniwersytetu Warszawskiego, Paweł Idziak i Jakub Kozik z Uniwersytetu Jagiellońskiego, Jakub Przybyło i Mariusz Woźniak z Akademii Górniczo-Hutniczej, Jarosław Grytczuk i Zbigniew Lonc z Politechniki Warszawskiej oraz z naszego wydziału: Jerzy Jaworski, Michał Karoński i Andrzej Ruciński. Komitet Organizacyjny 9PCC stanowili: Aleksandra Gorkowska (AGH), Jarosław Grytczuk i Paweł Naroski (PW), Sylwia Antoniuk, Jerzy Jaworski, Andrzej Ruciński i Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska (UAM). Konferencja finansowana była przez Międzynarodowe Centrum Matematyczne im. Stefana Banacha, IMPAN, Politechnikę Warszawską, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Warszawski, Akademię Górniczo-Hutniczą, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ID-UB UAM.

Celem konferencji była prezentacja i integracja polskiego środowiska kombinatorycznego oraz pogłębianie jego współpracy ze światową czołówką

kombinatoryków. Wzięło w niej udział 76 uczestników, w tym 18 z zagranicy. Referaty plenarne wygłosili Maria Axenovich (Karlsruhe Institute of Technology), Maria Chudnovsky (Princeton University), David Gamarnik (MIT), Jane Pu Gao (University of Waterloo), Martin Grohe (RWTH Aachen University), Jarosław Grytczuk (Politechnika Warszawska), Asaf Shapira (Tel-Aviv University), Istvan Tomon (ETH Zurich). W pierwszym i drugim dniu konferencji odbyły się warsztaty dla studentów, doktorantów i młodych naukowców. Pierwszy z nich, zatytułowany Random processes in extremal combinatorics poprowadził Peter Allen (London School of Economics and Political Science). Drugi, zatytułowany Product structure of planar graphs poprowadził Piotr Micek (Uniwersytet Jagielloński).

Tradycyjnie centralnym wydarzeniem konferencji było rozstrzygnięcie kolejnej (siódmej) edycji konkursu „Open Mind” na najlepszego polskiego młodego matematyka w dziedzinie kombinatoryki. W tym roku Kapituła Nagrody Open Mind wybrała trzech finalistów: Karolinę Okrasę (Politechnika Warszawska), Adama Polaka (EPFL) i Karola Węgrzyckiego (Saarland University). Spośród nich prof. Maria Chudnovsky wyłoniła zwycięzcę, którym w 2022 roku został Karol Węgrzycki.

Następna konferencja z tego cyklu jest planowana za dwa lata. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://9pcc.wmi.amu.edu.pl/>.

Prof. UAM dr hab. Katarzyna Rybarczyk-Krzywdzińska

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

<https://wmi.amu.edu.pl/strona-glowna/informator>