

Biuletyn Informacyjny nr 2/2020

Wydziału Matematyki i Informatyki UMK w Toruniu

1 lipca – 31 grudnia 2020

Aktualności ze strony głównej WMiI UMK

- ❖ Zakończył się konkurs na najlepsze projekty zrealizowane w ramach przedmiotu Programowanie Zespołowe w roku akademickim 2019/2020. W konkursie wzięło udział 16 zespołów (13 ze studiów stacjonarnych i 3 z niestacjonarnych) Jury składające się z opiekunów zespołów i koordynatorów przedmiotu przyznało trzy równorzędne nagrody ufundowane przez Dziekana WMiI. W kategorii „Technologia” nagrodę zdobył zespół V za projekt „XML VeriFile”. W skład zespołu wchodził: Dawid Budzich, Marcin Cyc, Rafał Grzegorzczak, Jakub Miś, Michał Tracewicz. Opiekunem zespołu był pan Adam Borowiecki z firmy MGA. Film prezentujący projekt znajduje się pod adresem: <https://youtu.be/EYIFWZt38Y0>. W kategoriach „Potencjał biznesowy” i „Potencjał społeczny” nagrody zdobył zespół II za projekt „Noxmap”.
W skład zespołu wchodził: Tomasz Derek, Mateusz Kamiński, Patryk Kisielewski, Adrian Licnerski, Tomasz Rahn, Jakub Studziński. Opiekunem zespołu był pan Damian Kurpiewski z IPI PAN. Film prezentujący projekt znajduje się pod adresem: <https://youtu.be/IGUE5jypf3s>.
Zwycięzcom gratulujemy!
- ❖ Konkurs BELL: Best E-Learning Lecturer został rozstrzygnięty. Z naszego Wydziału laureatami konkursu w kategorii kursów UMK zostali: (1) Dr Joanna Karłowska-Pik – „Wnioskowanie statystyczne (zajęcia laboratoryjne)” (w skład zespołu wchodzi również dr Agnieszka Goroncy i dr Adrian Falkowski), (2) Dr Łukasz Mikulski – „Wprowadzenie do Algorytmów i Struktur Danych”, (3) Dr hab. Andrzej Mróz, prof. UMK – „Implementacja Algorytmów i Struktur Danych”, (4) Dr Piotr Przymus – „Eksploracja masowych zbiorów danych” (do składu zespołu należy dr Krzysztof Rykaczewski), (5) Dr Mateusz Topolewski – „Data mining dla niezaawansowanych” (w składzie zespołu znalazły się też dr Agnieszka Goroncy oraz dr Joanna Karłowska-Pik). Celem konkursu było stworzenie oferty zajęć prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość na potrzeby kształcenia zdalnego na Uniwersytecie w formie kursu e-learningowego. W konkursie mogli wziąć udział nauczyciele akademicki i doktoranci Uniwersytetu. Pracownicy naszego Wydziału zostali laureatami w części konkursu, która zakłada finansowanie projektów obejmujących przygotowanie kursów e-learningowych w języku polskim lub angielskim, realizowanych na kierunkach przypisanych do dyscyplin związanych z priorytetowymi obszarami badawczymi.
- ❖ Uniwersyteckie Centrum Badań Nieliniowych im. J. P. Schaudera współpracujące z naszym wydziałem, ogłosiło I edycję konkursu o Nagrodę im. J. P. Schaudera dla młodych matematyków za najlepszą pracę naukową w dziedzinie analizy nieliniowej. Ten nowy konkurs miał na celu promocję osiągnięć polskiej nauki w obszarze analizy nieliniowej i wspieranie młodych badaczy w tej dziedzinie. Kandydatów do nagrody

można było zgłaszać do **31 października 2020 roku**. Regulamin konkursu i szczegóły związane z procedurą konkursową można znaleźć na [stronie CBN](#) poświęconej tej inicjatywie.

- ❖ Z głębokim żalem informujemy, że 9 sierpnia 2020 r. w wieku 49 lat zmarł dr Maciej Rajca. Dr Maciej Rajca ukończył studia matematyczne na naszym wydziale w 1994 roku i został zatrudniony jako asystent. Był jednym z pierwszych pracowników Wydziału, którzy swą aktywność naukową wiązali z matematycznymi podstawami informatyki. Pracę doktorską pt. „Zastosowania gier w teorii wielopodstawowych modeli skończonych” przygotowaną pod kierownictwem dr. hab. G. Jarzembkiego, obronił w roku 2005. Dr Maciej Rajca pracował na naszym wydziale do 2007 roku. Przez następne lata był pracownikiem Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu. Cześć Jego pamięci.
- ❖ Po raz dziesiąty została ogłoszona tzw. **Lista Szanghajska**, czyli prestiżowe zestawienie najlepszych szkół wyższych na świecie Academic Ranking of World Universities (ARWU). Dzięki naszemu Wydziałowi Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu kolejny raz został odnotowany w zestawieniu dziedzinowym (**ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects 2020 Mathematics**) <http://www.shanghairanking.com/Shanghairanking-Subject-Rankings/mathematics.html>. Na tej samej liście pięciuset uczelni wyższych obok UMK (pozycja 301-400) Polskę reprezentują: UW (pozycja 76-100), Politechnika Wrocławska (201-300), UJ (301-400), Uniwersytet Wrocławski (301-400), Politechnika Warszawska (301-400) oraz AGH (401-500). Przypomnijmy, że od czasu gdy UMK po raz pierwszy dzięki matematyce znalazł się na liście w roku 2017, już po raz czwarty możemy cieszyć się takim sukcesem.
- ❖ JM Rektor UMK podjął decyzję, że w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021 zajęcia dydaktyczne na studiach wyższych w UMK będą, co do zasady, odbywały się zdalnie. W odniesieniu do zajęć dydaktycznych innych niż wykłady, dziekan może podjąć decyzję o ich realizacji w formie tradycyjnej w budynkach Uniwersytetu – z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i reżimu sanitarnego. Informacje o zajęciach dydaktycznych, które zostały wskazane do realizacji w formie tradycyjnej w budynkach UMK, będą umieszczone w terminie do 15 września 2020 r. na stronach internetowych wydziału. Więcej szczegółów na <https://www.umk.pl/wiadomosci/?id=26876>
- ❖ Uczniowie biorący udział w zajęciach Koła statystycznego prowadzonych na WMiI przez dr Joannę Karłowską-Pik odnieśli znaczące sukcesy w Europejskim Konkursie Statystycznym. Drużyna ORŁY_Z_IV uczniów toruńskiego IV Liceum Ogólnokształcącego zajęła I miejsców kategorii 16-18 lat. Ich konkursowe wideo za pomocą animacji klocków Lego opisuje niektóre problemy, z jakimi borykają się młodzi ludzie w związku z pandemią Covid19. Zespół zaimponował jury nie tylko bardzo kreatywnym, świeżym i nowatorskim filmem, ale także sposobem, w jaki poszukiwali danych w odniesieniu do obecnego kryzysu.^[1]
Wyróżnienie w tej samej kategorii otrzymała drużyna HAKUMA (także z IV LO ^[1]_{SEP})

w Toruniu). Natomiast w kategorii 14-16 lat wyróżniony został zespół CERVICALIA ze Szkoły Podstawowej Towarzystwa Salezjańskiego w Toruniu. Tym samym aż 3 z 10 nagrodzonych drużyn to uczestnicy Koła statystycznego na WMiI. W konkursowych zmaganiach wzięło udział 17 000 uczniów z 17 krajów. W październiku odbędzie się uroczysta ceremonia wręczenia nagród z udziałem Dyrektora Generalnej EUROSTATu pani Mariany Kotzevej oraz Prezesa GUS pana Dominika Rozkruta. Dodatkowe informacje o tym sukcesie można znaleźć na: <https://eks.stat.gov.pl/>. Gratulujemy!

- ❖ Zarządzenie nr 178 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 8 września 2020 r. w sprawie organizacji kształcenia na UMK w semestrze zimowym w roku akademickim 2020/2021.
- ❖ Tytuł Najlepszego Studenta Wydziału otrzymał Patryk Kisielewski (III rok studiów inżynierskich na kierunku informatyka), zaś tytuł Najlepszego Absolwenta Wydziału: mgr Kamil Dunst (II rok studiów II stopnia na kierunku matematyka, specjalność matematyka teoretyczna). Gratulujemy!!!
- ❖ Zasady organizacji procesu kształcenia obowiązujące w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021 (zajęcia w formie tradycyjnej lub mieszanej). Zgodnie z Zarządzeniem Nr 178 Rektora UMK z dnia 8 września 2020 r. Dziekan Wydziału Matematyki i Informatyki UMK ogłosił następujące zasady organizacji procesu kształcenia obowiązujące w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021.
 - 1) Wszystkie wykłady oraz zajęcia z języka angielskiego będą odbywały się w formie zdalnej.
 - 2) Seminaρια dyplomowe będą odbywały się w formie tradycyjnej lub mieszanej* zgodnie z ustaleniami pomiędzy prowadzącymi zajęcia a ich uczestnikami.
 - 3) Zajęcia inne niż wykłady organizowane w ramach specjalnych ścieżek kształcenia (IDUB, Indywidualne Plany Studiów itp.) mogą odbywać się w formie tradycyjnej lub mieszanej* zgodnie z ustaleniami pomiędzy prowadzącymi zajęcia a ich uczestnikami za zgodą prodziekana ds. studenckich.

Studia stacjonarne

Dla studentów 1. roku studiów I stopnia zajęcia inne niż wykłady będą odbywały się w formie zdalnej, mieszanej* lub tradycyjnej zgodnie z poniższą listą:

kierunek: informatyka (studia licencjackie oraz inżynierskie);

- Algebra liniowa z geometrią - ćwiczenia (forma tradycyjna lub mieszana)
- Elementy logiki i teorii mnogości - ćwiczenia (forma tradycyjna lub mieszana)
- Podstawy programowania - laboratoria (forma tradycyjna lub mieszana)
- Repetytorium z Matematyki - ćwiczenia (forma zdalna)
- Wprowadzenie do systemów wielozadaniowych - laboratoria (forma tradycyjna lub mieszana)

kierunek: matematyka (wszystkie specjalności z wyjątkiem nauczycielskich)

- Algebra liniowa z geometrią - ćwiczenia (forma tradycyjna lub mieszana)
- Analiza matematyczna - ćwiczenia (forma tradycyjna lub mieszana)
- Matematyka elementarna - ćwiczenia (forma tradycyjna lub mieszana)

- Technologie informacyjno-komunikacyjne - laboratoria (forma zdalna)
- Wstęp do informatyki - laboratoria (forma tradycyjna lub mieszana)
- Wstęp do matematyki - ćwiczenia (forma tradycyjna lub mieszana)

kierunek: matematyka i ekonomia oraz matematyka specjalności nauczycielskie

- Algebra liniowa z geometrią - ćwiczenia (forma zdalna)
- Analiza matematyczna - ćwiczenia (forma tradycyjna lub mieszana)
- Matematyka elementarna - ćwiczenia (forma tradycyjna lub mieszana)
- Technologie informacyjno-komunikacyjne - laboratoria (forma zdalna)
- Wstęp do Informatyki - laboratoria (forma tradycyjna lub mieszana)
- Wstęp do matematyki - ćwiczenia (forma tradycyjna lub mieszana)

kierunek: matematyka stosowana

- Algebra liniowa - ćwiczenia (forma zdalna)
- Analiza matematyczna - ćwiczenia (forma tradycyjna lub mieszana)
- Matematyka elementarna - ćwiczenia (forma zdalna)
- Programowanie i algorytmika - laboratoria (forma tradycyjna lub mieszana)

Dla studentów pozostałych lat zajęcia będą odbywały się w formie zdalnej.

Wyjątkiem są

- Administracja usługami sieciowymi - laboratoria (forma tradycyjna lub mieszana*)
- Podstawy elektroniki i miernictwa - ćwiczenia (forma tradycyjna lub mieszana)

Studia niestacjonarne

Dla studentów 1. roku studiów I stopnia zajęcia inne niż wykłady będą odbywały się^[1] w formie zdalnej, mieszanej* lub tradycyjnej zgodnie z poniższą listą:

kierunek: informatyka

- Budowa komputera - laboratoria (forma tradycyjna lub mieszana)
- Matematyka dla informatyków - ćwiczenia (forma tradycyjna lub mieszana)
- Podstawy programowania - laboratoria (forma tradycyjna lub mieszana)
- Wprowadzenie do systemów wielozadaniowych - laboratoria (forma tradycyjna lub mieszana)

Dla studentów pozostałych lat zajęcia będą odbywały się w formie zdalnej. Wyjątkiem są Podstawy elektroniki i miernictwa - ćwiczenia (forma tradycyjna lub mieszana*)

Plan zajęć zostanie tak ułożony, aby umożliwić studentom udział we wszystkich zajęciach, niezależnie od formy ich prowadzenia.

*Forma mieszana jest połączeniem formy tradycyjnej i zdalnej. Część zajęć będzie odbywała się w budynku Wydziału Matematyki i Informatyki, a część – zdalnie. Forma ta będzie wymagała obecności studentów na wydziale (np. co dwa tygodnie).

- ❖ W dniach 22-25 września 2020 roku odbyła się XVII Konferencja „Informatyka^[1] w Edukacji”, IwE2020. Ta edycja była wyjątkowa: odbyła się w całości przez Internet, uczestnictwo w niej było darmowe i konferencja otworzyła się na wszystkie instytucje, uczelnie wyższe, szkoły, nauczycieli, uczniów i rodziców. Tematem przewodnim konferencji była: Edukacja informatyczna a rozwój społeczeństwa. Kształcenie na odległość. Szczegółowe informacje i możliwość rejestracji na konferencję znajdują się na stronie iwe.mat.umk.pl.

- ❖ W dniach 5-9 października 2020 r. odbyła się, że immatrykulacja studentów 1 roku studiów stacjonarnych I i II stopnia Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Immatrykulacja odbyła się w 5 turach.
- ❖ Dnia 30 września 2020 r. odbyło się zebranie pracowników WMiI w formie hybrydowej: w Auli WMiI i poprzez MS Teams.
- ❖ Kapituła Fundacji im. Prof. Kazimierza Bartła uhonorowała Panią dr hab. Joannę Kułagę-Przymus, prof. UMK, tegoroczną Nagrodą im. Prof. Kazimierza Bartła [L] [SEP] za wybitne osiągnięcia w nauce, ze wskazaniem na matematykę. Gratulujemy!
- ❖ Fundacja im. Prof. Kazimierza Bartła powstała w roku 2008 z inicjatywy córki profesora i wielokrotnego premiera II RP, p. Cecylii Bartel. Propaguje wiedzę historyczną przybliżając postaci wielkich Polaków, pielęgnuje także pamięć o prof. Kazimierzu Bartlu – wybitnym matematyku i wielokrotnym premierze z czasów II RP (<http://kbartel.org>).
- ❖ Pani Sylwia Puzio, studentka studiów inżynierskich na kierunku Informatyka na WMiI otrzymała stypendium w programie „Nowe technologie dla dziewczyn” Intel-Perspektywy 2020/2021. Gratulujemy! Stypendystki INTEL-PERSPEKTYWY otrzymają różnorodne wsparcie merytoryczne i finansowe. Znajdą się pod opieką Mentora lub Mentorki - doświadczonych pracowników firmy Intel. Otrzymają stypendium w wysokości 12 000 pln (brutto), które pokryje część wydatków, jakie ponoszą w związku ze studiami. Mają również szansę udziału w programie stażowym [L] [SEP] w Intel Technology Poland sp. z o.o. w Gdańsku, największym centrum R&D Intel [L] [SEP] w Europie.
- ❖ W związku z decyzją Rządu RP o wprowadzeniu szczególnych ograniczeń [L] [SEP] w działalności szkół wyższych zlokalizowanych w tzw. strefach czerwonych, informujemy, że od 17 października 2020 do odwołania WSZYSTKIE zajęcia na naszym Wydziale odbywać się będą w formie zdalnej w terminach zgodnych z planem na semestr zimowy 2020/2021. O zmianach/wyjatkach będziemy Państwa na bieżąco informować.
- ❖ W związku z decyzją Rządu RP o wprowadzeniu szczególnych ograniczeń w działalności szkół wyższych zlokalizowanych w tzw. strefach czerwonych informujemy, że zaplanowana na sobotę 17.10.2020 immatrykulacja studentów 1 roku studiów niestacjonarnych została ODWOŁANA. Odwołane zostaje również spotkanie organizacyjne i wszystkie zajęcia dla studentów 1 roku zaplanowane w dniach 17-18.10.2020. Zajęcia te zostaną odrobione [L] [SEP] w późniejszym terminie.
- ❖ Dnia 24 października 2020 r. odbyła się, że immatrykulacja studentów studiów niestacjonarnych Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

- ❖ Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 22 października 2020 r. w wieku 69 lat zmarł Profesor Andrzej Skowroński, światowej klasy matematyk, członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk, laureat licznych nagród i wyróżnień, w tym Nagrody Głównej im. Wacława Sierpińskiego przyznawanej przez Polskie Towarzystwo Matematyczne za wybitne osiągnięcia naukowe. Był dyrektorem Instytutu Matematyki UMK, przez wiele lat kierował Katedrą Algebry i Geometrii Wydziału Matematyki ^[L]_[SEP] i Informatyki. Był nauczycielem i promotorem wielu matematyków, współtwórcą toruńskiego ośrodka algebraicznego. Jego fundamentalne badania i liczne publikacje wywarły głęboki wpływ na współczesną teorię reprezentacji algebr. Żegnamy wybitnego matematyka i naszego Kolegę. Dziekan i Pracownicy WMiI UMK w Toruniu.

- ❖ Dziekanat ds. studenckich pracuje w systemie rotacyjnym. Mogą wystąpić trudności w kontakcie telefonicznym. W takiej sytuacji prosimy o kontakt mailowy ^[L]_[SEP] z odpowiednim pracownikiem Dziekanatu:
 - matematyka (I oraz II stopień), matematyka stosowana, informatyka studia licencjackie - dkrajewska@mat.umk.pl
 - informatyka studia inżynierskie oraz magisterskie - mgesicka@mat.umk.pl
 - matematyka i ekonomia oraz studia niestacjonarne - jagmey@mat.umk.pl

- ❖ Rektor Uniwersytetu Mikołaja Kopernika przyznał stypendia naukowcom, których prace zostały opublikowane w wysoko punktowanych czasopismach. Z naszego Wydziału stypendia za publikacje 140-punktowe otrzymali: dr Joanna Karłowska-Pik (za publikację *Exploring the possibility of predicting human head hair greying from DNA using whole-exome and targeted NGS data* zamieszczoną w „BMC Genomics”, udział 50%) oraz dr Przemysław Berk i prof. dr hab. Krzysztof Frączek (za publikację *On typicality of translation flows which are disjoint with their inverse* zamieszczoną w „Journal of the Institute of Mathematics of Jussieu”, udziały po 50%).

- ❖ Wszystkich pracowników prosimy o zapoznanie się z aktualnymi instrukcjami związanymi z Covid-19, dostępnymi na (<https://www.umk.pl/koronawirus/pracownicy/>)

- ❖ Ukazało się Zarządzenie nr 245 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z 12 listopada 2020 r. w sprawie zawieszenia zajęć praktycznych prowadzonych na terenie Uniwersytetu. Na podstawie tego Zarządzenia w okresie od dnia 14 listopada 2020 r. do dnia 22 grudnia 2020 r. wszystkie zaliczenia końcowe oraz egzaminy przeprowadza się w formie zdalnej, a także dyżury i konsultacje pracowników odbywają się w formie zdalnej.

- ❖ Rektor Uniwersytetu Mikołaja Kopernika przyznał stypendia naukowcom, których prace zostały opublikowane w wysoko punktowanych czasopismach. Z naszego Wydziału stypendia za publikacje 140-punktowe otrzymali: dr Anna Gołębowska ^[L]_[SEP] i prof. dr hab. Sławomir Rybicki (za publikację „Connected sets of solutions of

symmetric elliptic systems” zamieszczoną w „Nonlinear Analysis : theory, methods and applications”, udział po 50%) oraz dr hab. Andrzej Mróz, prof. UMK (za publikację „Quadratic algorithm to compute the Dynkin type of a positive definite quasi-Cartan matrix” zamieszczoną w „Mathematics of Computation”, udział 100%).

- ❖ Projekt badawczy „Geometryczne i homologiczne problemy teorii reprezentacji algebr” kierowany przez dra hab. Grzegorza Bobińskiego, prof. UMK został zakwalifikowany do finansowania w ramach konkursu OPUS 19 organizowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Gratulujemy! Więcej informacji na temat wyników konkursów NCN można znaleźć na stronie [NCN](#).
- ❖ Narodowe Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni planuje przeprowadzić spotkanie online ze studentami kierunków informatycznych zainteresowanymi ewentualnym wstąpieniem w szeregi Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni. Podczas spotkania zostaną omówione zadania Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni, sposoby dostania się do nich oraz profity i możliwości rozwoju związane ze służbą. Zgłoszenie chęci uczestnictwa w spotkaniu) należy przekazać na adres: blazej.zyglarski@mat.umk.pl (do dnia 7 grudnia br.).
- ❖ Pan prof. dr hab. Andrzej Rozkosz został wybrany do Rady Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Gratulujemy!
- ❖ Drodzy Absolwenci! W tym roku nie mogliśmy zorganizować tradycyjnego dyplomatorium, dlatego żegnamy się z Wami w nowej formie. Gratulujemy i życzymy sukcesów prywatnych i zawodowych na dalszej życiowej drodze. <https://www.youtube.com/watch?v=kkBigaP4Gj0>. Film powstał dzięki współpracy z Programem „Absolwent UMK” oraz Sekcją Kreatywną Działu Promocji i Informacji UMK. Program „Absolwent UMK” zachęca do wyrobienia bezpłatnej Karty Absolwenta UMK, która uprawnia do korzystania z wielu zniżek i przywilejów na Uczelni oraz u Partnerów.
- ❖ Wśród najczęściej cytowanych naukowców na świecie znalazło się trzech matematyków z naszego Wydziału: śp. prof. dr hab. Eugene Gutkin, śp. prof. dr hab. Andrzej Skowroński oraz prof. dr hab. Daniel Simson. Listy obejmujące 2 proc. najbardziej wpływowych autorów opracowali badacze z Uniwersytetu Stanforda. Więcej informacji można znaleźć a stronie <https://portal.umk.pl/pl/article/ich-slowa-sie-licza>.
- ❖ W środę 16 grudnia 2020 roku na platformie BigBlueButton (<https://vc.umk.pl/b/grz-xz4-pch>) odbędzie się Seminarium Wydziałowe, w ramach którego dr Agnieszka Goroncy wygłosi referat na temat „Oszacowania dla uporządkowanych funkcjonałów statystycznych pochodzących z nieparametrycznych rodzin rozkładów”. Seminarium rozpocznie się o godzinie 10:15. Osoby zainteresowane uzyskaniem kodu dostępu proszone są o kontakt z p. Anną Frączyk (afraczyk@mat.umk.pl).

- ❖ Zespół dziekański życzy pracownikom, doktorantom, studentom oraz wszystkim sympatykom Wydziału radosnych Świąt oraz wszelkiej pomyślności w Nowym Roku 2021!
- ❖ Ukazały się nowe Zarządzenia Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika [L] [SEP] w Toruniu dotyczące zawieszenia zajęć praktycznych prowadzonych na terenie Uniwersytetu. Na ich podstawie do dnia 31 stycznia 2021 r. wszystkie zajęcia, dyżury, konsultacje i zaliczenia odbywają się w formie zdalnej. Również w formie zdalnej przeprowadza się zaliczenia i egzaminy przewidziane w sesji zimowej.

Rada Dyscypliny Matematyka

- ❖ 9 września 2020 r. Rada Dyscypliny Matematyka wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Agnieszki Goroncy.
- ❖ Na tym samym posiedzeniu Rada Dyscypliny Matematyka powołała dr. hab. Grzegorza Bobińskiego, prof. UMK do pełnienia funkcji kierownika studiów doktoranckich do końca 2023 r.
- ❖ 23 września 2020 r. Rada Dyscypliny Matematyka powołała zespół ds. przeprowadzenia nostryfikacji Pani Aliny Burby. Zespół został powołany w składzie: dr hab. Justyna Kosakowska, prof. UMK- przewodnicząca, dr hab. Grzegorz Gabor, prof. UMK, [L] [SEP] dr Danuta Rozpłoch- Nowakowska.