



Słonecznych wakacji,  
Radosnego odpoczynku  
Pracownikom i Studentom Wydziału  
Chemii życzy

**Dziekan Wydziału**  
Prof. Dr hab. Edward Szłyk

### **Wydział Chemii wysoko w rankingu Perspektywy 2018**

Wydział Chemii UMK zajął wysokie miejsce w rankingu Kierunków Studiów Perspektywy 2018. Jesteśmy drugim Wydziałem Chemii w Polsce Północnej. Wysoką trzecią lokatę uzyskaliśmy też w kategorii ekonomiczne losy absolwentów i wskaźnik cytowań publikacji Field-Weighted Citation Impact (FWCI).

W Rankingu Kierunków Studiów Perspektywy 2018 oceniono 68 kierunków studiów.

### **Doktorat Honoris Causa dla Profesora B. Buszewskiego**

Na posiedzeniu w dniu 25.05.2018 r. Senat Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu podjął decyzję o nadaniu Panu prof. dr hab. Bogusławowi Buszewskiemu godności Doktora Honoris Causa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Uroczystość odbędzie się w dniu 3.10.2018 r. na UP we Wrocławiu.

### **Oceni wnioski o Nagrody Premiera i Ministra**

\*Prof. dr hab. Artur P. Terzyk został powołany na recenzenta nagrody Prezesa rady Ministrów.

\*Prof. dr hab. Artur Terzyk został powołany przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w skład Zespołu do spraw Nagród Ministra. Zespół został powołany na okres od 15 czerwca 2018 r. do 31 października 2018 r

## **Profesor Kujawski laureatem polsko-chińskiego konkursu na wymianę osobową**

25 maja 2018 r. podczas 37. posiedzenia Polsko-Chińskiej Międzyrządowej Komisji ds. współpracy naukowo-technologicznej w Pekinie został rozstrzygnięty konkurs na wymianę osobową na lata 2018-2019.

Do udziału w wymianie osobowej zakwalifikowano 20 projektów badawczych realizowanych wspólnie przez polskie i chińskie uczelnie. Jednym z laureatów jest dr hab. Wojciech Kujawski, prof. UMK z Katedry Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów (tytuł projektu "Novel mixed matrix membranes (MMMs) for separation of liquid and gas mixtures").

## **XXII wykład im. Prof. Antoniego Basińskiego**

25 kwietnia 2018 r. odbył się XXII wykład im. Prof. Antoniego Basińskiego pod tytułem "Kataliza wokół nas", który wygłosiła prof. dr hab. Małgorzata Witko, dr h.c. z Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

## **Medal na 117 Międzynarodowych Targach Wynalazczości „Concours Lépine 2018” w Paryżu.**

Brązowy medal na 117 Międzynarodowych Targach Wynalazczości „Concours Lépine 2018” w Paryżu otrzymał wynalazek pn. „Sposób wytwarzania nanorurek węglowych” którego autorami są: prof. Jerzy Łukaszewicz i dr Anna Ilnicka z Katedry Chemii Materiałów, Adsorpcji i Kataliz.

Celem wynalazku jest opracowanie wydajnego ekonomicznie sposobu syntezy nanorurek węglowych o niskim zanieczyszczeniu złodem węglowym.

## **Staż na Uniwersytecie Harvarda**

Dr Mariusz Pawlak przebywał na stażu naukowym w Harvard-Smithsonian Center For Astrophysics, Harvard University, Cambridge, Massachusetts, USA w Okresie 01-31.03.2018 oraz 01-30.06.2018. Podczas pobytu wygłosił wykład pt."Adiabatic variational theory for anisotropic atom-diatom collisions at very low temperatures".

## **Doktoraty**

\*16 maja 2018 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr Agaty Pacuły pt. „Pochodne benzisosenazol-3(2H)-onu – syntezy i reakcje”. Promotorem pracy był dr hab. Jacek Ścianowski, prof. UMK, recenzentami: dr hab. Konrad Kowalski, prof. Uniwersytetu Łódzkiego oraz dr hab. inż. Elżbieta Wojaczyńska, Politechnika Wroclawska.

\*20 czerwca 2018 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr Anny Łaszewskiej pt. „Wpływ modyfikacji procesu odszlamowania na aktywność przeciwutleniającą oleju rzepakowego”. Promotorem pracy była dr hab. Aleksandra Szydłowska-Czerniak, prof. UMK, recenzentami: dr hab. inż. Magdalena Rudzińska, prof. UP Poznań oraz dr hab. Małgorzata Wroniak, SGGW Warszawa.

### **Wizyty na Wydziale**

\*W dniach 8-9 czerwca 2018 r. w Katedrze Chemii Środowiska i Bioanalitiky gościł prof. J. Mazurkiewicz oraz kanclerz dr James R. Hallmark z Texas A&M University w College Station n. Huston, Tx. Pobyt Panów związany był z konsultacjami w sprawie przygotowywanego polsko-amerykańskiego projektu w ramach współpracy pomiędzy Uniwersytetami.

\*W dniach 11-12 czerwca 2018 przebywał w Katedrze Chemii Biomateriałów i Kosmetyków prof. Jose Miguel Martin Martinez z University of Alicante (Hiszpania). Wizyta dotyczyła realizacji grantu w ramach europejskiej akcji COST.

\*W dniu 12 czerwca 2018 przebywał w Katedrze Chemii Biomateriałów i Kosmetyków prof. Diego Mantovani z Laval University w Quebec City, Kanada. Wizyta dotyczyła współpracy bilateralnej.

\*W dniu 12 czerwca 2018 przebywała w Katedrze Chemii Biomateriałów i Kosmetyków prof. Maria Letizia Focarete z University of Bolonia, Włochy. Wizyta dotyczyła przygotowania wniosku o grant w ramach programu Horizont 2020 EU.

\*W dniu 17.05.2018 dr hab. Elżbieta Wojaczyńska z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej wygłosiła wykład na zaproszenie w Katedrze Chemii Organicznej pt. „Moja przygoda z syntezą asymetryczną”

### **Konferencje na Wydziale**

\* W dniach 6-8 czerwca 2018 r. odbyła się III Interdyscyplinarna Konferencja "NanoBioMateriały - teoria i praktyka". Konferencji została zorganizowana przez Katedrę Chemii Materiałów, Adsorpcji i Katalizy, Wydział Chemii UMK, Zakład Biochemii, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UMK, Oddział Toruński Polskiego Towarzystwa Biochemicznego oraz Fundację AmicusUniversitatis Nicolai Copernici. W skład Komitetu Naukowego Konferencji z Wydziału Chemii weszli: dr hab. Jerzy Łukaszewicz, prof. UMK- przewodniczący, prof. dr hab. Artur Terzyk i dr hab. Marek Wiśniewski. W konferencji udział wzięło 120 uczestników.

W ramach Konferencji odbyły się 4 sesje naukowe, w tym trzy tworzące „Sesję Młodych” skierowaną do młodych naukowców i studentów. Każda z sesji składała się z wykładów zaproszonych, wybitnych specjalistów oraz z 15-20-minutowych wystąpień

ustnych uczestników konferencji. Integralną częścią każdej sesji były także prezentacje plakatowe.

Wykład inauguracyjny zatytułowany „Extreme biomimetics and development of novel nanostructured composite materials” wygłosił prof. Hermann Ehrlich z Institute of Experimental Physics we Freibergu (Niemcy). W sumie wygłoszono 4 wykłady, 21 referatów oraz zaprezentowano 40 plakatów. W Konferencji udział wzięło także 10 firm produkujących i oferujących aparaturę, sprzęt laboratoryjny i odczynniki chemiczne.

Konferencja została pozytywnie oceniona przez uczestników, a jej efekty w postaci wymiany pomysłów i doświadczeń oraz nawiązana współpraca przyniosą wymierne efekty w postaci publikacji i nowych aplikacji nano- i biomateriałów. Prezentowane badania z zakresu nanomateriałów mają ogromny potencjał aplikacyjny, a spotkanie naukowców reprezentujących różne dyscypliny naukowe z pewnością ułatwia ich wszechstronną charakterystykę oraz wdrożenie.

\* W dniach 13-16 czerwca 2018 odbyła się międzynarodowa konferencja Chemistry for Beauty and Health: BEAUTY-TORUN'2018 organizowana przez Katedrę Chemii Biomateriałów i Kosmetyków oraz Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Wydziału Chemii. W konferencji uczestniczyło ponad 90 osób z takich krajów jak: Brazylia, Kanada, Szwajcaria, Portugalia, Hiszpania, Włochy, Czechy, Rosja, Rumunia, Wielka Brytania, Polska.

Konferencja odbyła się pod auspicjami IUPAC, European Polymer Federation oraz Polskiego Stowarzyszenia Biomateriałów. Patronat nad konferencją objął J.M. Rektor UMK, prof. Andrzej Tretyn oraz Dziekan Wydziału Chemii, prof. E. Szłyk.

Na program naukowy konferencji składały się 3 wykłady plenarne, 6 wykładów na zaproszenie, 16 prezentacji ustnych oraz 2 sesje posterowe. Dodatkowo, odbyła się Sesja Młodych składająca się zarówno z wystąpień ustnych studentów jak i sesji plakatowej.

Komitet organizacyjny: Prof. dr hab. Alina Sinkowska (przewodnicząca), dr hab. Katarzyna Lewandowska (sekretarz) oraz członkowie: prof. S. Koter, dr hab. A. Szydłowska-Czerniak, prof. UMK, dr hab. E. Olewnik-Kruszkowska, dr A. Kozakiewicz, dr J. Kozłowska, mgr B. Kaczmarek, mgr S. Grabska. W organizacji konferencji pomagali również studenci kierunku Chemia kosmetyczna: 3 roku S1 oraz 2 roku S2.

\* W dniach 28-29 czerwca 2018 r. odbyła się międzynarodowa konferencja XII Copernican International Young Scientists Conference, która stanowi kontynuację odbywającego się co roku Kopernikańskiego Seminarium Doktoranckiego.

Wykład inauguracyjny "Novel psychoactive substances: from chemical structure to biological actions ", wygłosiła prof. dr hab. Jolanta B. Zawilska z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Konferencja została objęta patronatem honorowym przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego Piotra Całbeckiego, Prezydenta Miasta Torunia Michała Zaleskiego, JM Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika prof. dr hab. Andrzeja Tretyna, Dziekana Wydziału Chemii prof. dr hab. Edwarda Szłyka, Prezesa Polskiego Towarzystwa Chemicznego prof. dr hab. inż. Jerzego Błażejowskiego, Prezesa PTChem Oddziału Toruńskiego dr hab. Iwonę Łakomską, prof. UMK, Przewodniczącego SITPChem Oddziału w Toruniu mgr. inż. Stefana Oborskiego, a także Panią Prezes Polskiego Towarzystwa Fizycznego - prof. dr hab. Katarzynę Chałasińską-Macukow.

W Seminarium udział wzięli doktoranci i młodzi doktorzy z Uczelni oraz Jednostek Badawczych z całej Polski reprezentujący nauki chemiczne, biologiczne, medyczne, fizyczne oraz techniczne. Łącznie uczestników, zaproszonych gości, przedstawicieli Instytucji i firm, osób wspomagających organizację i przygotowanie konferencji było 250. Przybyli do nas naukowcy z m.in. uczestnicy z: Japonii, Szwajcarii, Litwy, Niemiec, Francji, Szwecji, Norwegii, Czech oraz ośrodków krajowych: UMK w Toruniu, CM UMK w Bydgoszczy, UTP w Bydgoszczy, Uniwersytetu w Opolu, UG, PG w Gdańsku, AGH, UJ, PK w Krakowie, PW we Wrocławiu, UAM, PP i UP w Poznaniu, UŁ, UM i PŁ w Łodzi, UW, WAT, SGGW w Warszawie, UŚ i ŚUM w Katowicach, ZUT w Szczecinie, PCz i Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie, Uniwersytetu w Białymstoku, PŚ w Gliwicach, Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach. Jury przyznało 36 nagród za najlepsze komunikaty ustne i postery.

### **Szkoła letnia spektroskopii**

W dniach 26-30 czerwca 2018 r. odbyła w się Toruniu letnia szkoła Bridging experiment and theory in precision spectroscopy (BETS).

Organizatorami przedsięwzięcia byli: dr Dariusz Kędziera (przewodniczący, Wydział Chemii), dr hab. Michał Zawada, prof. UMK (Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej) i dr Justyna Cembrzyńska (prezes Zarządu Fundacji Aleksandra Jabłońskiego).

Podczas spotkania zaprezentowano różne aspekty spektroskopii od metod teoretycznego opisu molekuł (struktura elektronowa, stany wibracyjne, rezonansy, dynamika zimnych molekuł) po techniki eksperymentalne: spektroskopię ultrazimnych molekuł, ultradokładną spektroskopię układów kilkuelektronowych oraz zastosowanie spektroskopii w astrochemii i astrofizyce.

Szkoła jest finansowana ze środków CMST COST Action CM1405 Molecules in Motion. Prof. dr hab. Roman Ciuryło z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki

Z głębokim żalem zawiadamiamy, że 12 czerwca 2018 r. w wieku 58 lat, zmarł dr hab. Jerzy Włoch, nauczyciel akademicki, specjalista w dziedzinie badania właściwości fizykochemicznych materiałów adsorpcyjnych na bazie węgla i zeolitów.

Dr hab. Jerzy Włoch urodził się 21 stycznia 1960 r. w Kołobrzegu. Studia na kierunku chemia ukończył na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii UMK w 1985 r. W latach 1988-1992 r. był słuchaczem Doktoranckiego Studium Chemii UMK. Rozprawę doktorską pod kierunkiem prof. Michała Rozwadowskiego pt. „Otrzymywanie i badanie właściwości fizykochemicznych porowatych materiałów zeolitowo-węglowych” obronił w 1996 r. Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskał w 2008 r. za rozprawę pt. „Wyznaczanie współczynników dyfuzji par n-alkanów na izomorficznie podstawionych materiałach zeolitycznych typu MFI metodą grawimetryczną”.

Pracę na UMK rozpoczął w 1986 r. W latach 1986-88 r. pracował w Instytucie Chemii UMK jako asystent w Zakładzie Podstaw Chemii. W 1992 r. został zatrudniony na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii UMK. Do 1997 r. był asystentem, następnie adiunktem w Zakładzie Podstaw Chemii UMK, gdzie pracował w „Zespole syntezy i badania właściwości fizykochemicznych materiałów zeolitycznych”. W 1993 r. otrzymał nagrodę zespołową ministra MEN za „Badania nad preparatyką i właściwościami fizykochemicznymi nowych materiałów zeolitycznych”. W latach 2009-2018 aktywnie współpracował z prof. dr. hab. Arturem Terzykiem, wspólnie prowadzili badania nad zjawiskami molekularnymi w procesach adsorpcji na różnorodnych materiałach węglowych.

Spółeczność naszą żegna Kolegę i cenionego wychowawcę młodzieży akademickie.

Cześć Jego pamięci!

### **Granty**

\* Dr hab. Borys Ośmiałowski prof. UMK, otrzymał grant w ramach konkursu HARMONIA, finansowanego ze źródeł NCn, na lata 2018-2021, na realizację projektu: Fluorofory zawierające bor - funkcjonalizacja, właściwości i szerokie testy przydatności.

\* W ramach konkursu NCN PRELUDIUM 14 przyznano granty:

- mgr Paulinie Bolibok na realizację projektu „Nowe układy biokatalityczne: nanomateriał węglowy – enzym, o kontrolowanej aktywności i potencjalnym zastosowaniu w terapiach przeciwnowotworowych.
- mgr. Hossam Al.-Suod na realizację projektu „Cyklitole jako biologicznie czynne surowce pozyskiwane z polskich roślin uprawnych,

### **Stypendia Rektora UMK za publikacje**

Stypendia Rektora UMK za wysoko punktowane publikacje naukowe otrzymali:

- dr Bartłomiej Igliński z Wydziału Chemii (udział procentowy: 100%) za publikację *Estimation of surplus biomass potential in southern and central Poland using GIS applications* w "Renewable and Sustainable Energy Reviews 2018", Vol. 89, s. 204-215, Impact Factor ISI: 8.050, punktacja MNiSW: 45.000;
- dr hab. Wojciech Kujawski, prof. UMK i dr Joanna Kujawa z Wydziału Chemii (udział procentowy: dr hab. W. Kujawski: 30% i dr J. Kujawa 70%) za publikację *Enhancing membrane performance in removal of hazardous VOCs from water by modified fluorinated PVDF porous material* w "Journal of Membrane Science 2018", Vol. 556, s. 214-226, Impact Factor ISI: 6.035, punktacja MNiSW: 45.000.

### **Spotkanie Konsorcjum**

Prof. dr hab. Bogusław Buszewski, dr hab. Tomasz Ligor, prof. UMK uczestniczyli w spotkaniu Konsorcjum dotyczącego realizacji projektu *Airborne Biomarkers for Colorectal Cancer project* w ramach programu ERA-NET:TRANSCAN-2, Joint Transnational Call for Proposals 2016 on “*Minimally and non-invasive methods for early detection and/or progression of cancer*”, Transcan-067, KE (2018-2021), Maastricht, Holandia, 17-22.06.2018 r..

### **Konferencje**

#### *Komunikaty*

\* Dr Jolanta Kowalonek, komunikat ustny, konferencja Electronic Processes in Organic and Inorganic Materials (ICEPOM-11), Ivano-Frankivsk, Ukraina, 21-25.05.2018 r.

\* Mgr Sylwia Grabska oraz mgr Beata Kaczmarek, doktorantki w Katedrze Chemii Biomateriałów i Kosmetyków, 2 komunikaty ustne, 11th International Conference "Electronic Processes in Organic and Inorganic Materials", Iwano-Frankivsk (Ukraina), 21-25. 05.2018 r.

\* Dr hab. Mirosław Jabłoński, komunikat, na konferencji-szkole Central European School on Physical Organic Chemistry: From calculations to experiment in chemistry and biology, Karpacz, 4-8.06.2018 r.

\* dr Zbigniew Rafiński –komunikat, XI. Ogólnopolskie Sympozjum Chemii Organicznej, Warszawa, 8-11. 04 .2018 r.

\* Prof. dr hab. Bogusław Buszewski, dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch, dr Katarzyna Rafińska, mgr Magdalena Skoczylas, referaty, komunikaty ustne i plakatowe, 24<sup>th</sup> International Symposium on Separation Sciences (ISSS 2018) oraz 21<sup>st</sup> International Conference Analytical Methods and Human Health (AMHH 2018), Jasná, Słowacja, 17-20.06. 2018 r.

\* Prof. dr hab. Bogusław Buszewski, dr hab. Tomasz Ligor, prof. UMK oraz dr Andrea Ileana Ratiu, komunikaty ustne, konferencja Breath Summit 2018, Maastricht, Holandia, 17-22.06.2018 r.

### **Postery**

\* Dr hab. Jacek Ścianowski, prof. UMK, dr Agata Pacuła, mgr Krzysztof Dzieszkowski - 3 postery, XI. Ogólnopolskie Sympozjum Chemii Organicznej, Warszawa, 8-11.04.2018 r.

### **Zaproszenie na konferencję**

W dniach 26-28.10.2018 r. w Przysieku k. Torunia odbędzie się konferencja Metabolomic Circle organizowana przez Katedrę Chemii Środowiska i Bioanalizy, Wydziału Chemii UMK w Toruniu, Komitet Chemii Analitycznej PAN, Polskie Towarzystwo Metabolomiczne oraz Polskie Towarzystwo Chemiczne.

### **Warsztaty z kryminalistyki**

Studenci kierunku chemia kryminalistyczna naszego Wydziału odwiedzili 29 maja 2018 r. laboratorium kryminalistyczne Komendy Miejskiej Policji w Toruniu. Wzięli udział w warsztatach przeprowadzonych przez technika kryminalistycznego asp. Aleksandra Moszczyńskiego.

Studenci nauczyli się prawidłowo ujawniać i zabezpieczać ślady linii papilarnych, które często stanowią jedno z najważniejszych dowodów w postępowaniu karnym. Zapoznali się z pracą technika kryminalistycznego od przybycia na miejsce zdarzenia, poprzez ujawnianie i zabezpieczanie śladów i dowodów, oraz ich wykorzystanie w postępowaniu karnym.



Warsztaty zorganizowali podinsp. Wioletta Dąbrowska i dr hab. Szymon Bocian z Katedry Chemii Środowiska i Bioanalitiky UMK w ramach współpracy nawiązanej przez Wydział Chemii UMK z Komendą Miejską Policji w Toruniu.

### **Spotkania z pracodawcami**

17.04.2018 r. odbyło się na Wydziale spotkanie z przedstawicielami firmy kosmetycznej LA RIVE S.A. z siedzibą w Grudziądzu, na która przedstawiono profil działalności firmy i omówiono przebieg procesu rekrutacyjnego.

11.06.2018 r. odbyło się otwarte spotkanie z przedstawicielem firmy biotechnologicznej Selvita S.A., na którym zaprezentowano biznesowe podejście do tematu odkrywania i rozwoju leków, mówiono również o możliwościach rozwoju w firmie Selvita.

### **Wydział Chemii w czasoprzestrzeni nauki i sztuki**

"Czas i przestrzeń" były tematem przewodnim 18. Toruńskiego Festiwalu Nauki i Sztuki, który odbywał się w dniach 20 - 24 kwietnia 2018 r.

Pracownicy naszego Wydziału zaangażowali się 8 imprez festiwalowych (Chemia zaklęta w czasie; Chemiczna lista przebojów, Chemiczny trzeci wymiar, Czas na chemię, Małe i wielkie eksperymenty w przestrzeni laboratorium chemicznego; II Ogólnopolski Festiwal Pokazów Chemicznych, Podróż w czasie od alchemii do mikroskopu elektronowego, Zaginanie czasoprzestrzenie - zabawa z chemią). W imprezach festiwalowych organizowanych przez nasz Wydział uczestniczyło około 1000 osób.

### **II Ogólnopolski Festiwal Pokazów Chemicznych**

21 kwietnia 2018 r. w Akademickim Centrum Kultury i Sztuki „Od Nowa” odbyła się druga edycja Ogólnopolskiego Festiwalu Pokazów Chemicznych zorganizowana przez Studenckie Koło Naukowe Chemików działające przy Wydziale Chemii.

Podczas Festiwalu, który odbywał się w siedzibie Klubu "Od Nowa", najlepsze koła naukowe chemików z całej Polski zaprezentowały najefektowniejsze doświadczenia chemiczne i walczyły o tytuł Mistrzów Pokazów Chemicznych. I nagrodę otrzymało SKNCh „Fullaren” z Wydziału Chemii, Uniwersytetu Warszawskiego.

## Wizyta licealistów z I LO im. J.H. Dąbrowskiego w Kutnie

25.04.2018 r. odbyły się warsztaty laboratoryjne 33-osobowej grupy licealistów z I LO in. Gen. J.H. Dąbrowskiego w Kutnie. Podczas zajęć licealiści samodzielnie wykonywali doświadczenia z zakresu chemii nieorganicznej. Warsztaty przygotowali i przeprowadzili członkowie Studenckiego Koła Naukowego Chemików: Dominika Jankowska, Kinga Mylkie, Marta Ratajczyk, Patryk Rybczyński, Alicja Zielińska.

Pobyt licealistów uatrakcyjniły wykłady przygotowane przez dr Marzannę Kurzawę i dr. hab. Marka Wiśniewskiego.

### Sprawy personalne

\*Z dniem 5.07.2018 r. przeszła na emeryturę wieloletnia kierownik biblioteki Wydziału Chemii Pani kustosz, mgr Monika Drażek.

Dziekan Wydziału w imieniu swoim własnym i pracowników składa serdeczne podziękowania za zaangażowanie w pracę i ułatwienie dostępu do podręczników i czasopism, dbałość o stan zbiorów, prowadzenie rejestru publikacji pracowników Wydziału oraz zawsze życzliwą postawę i fachowość w prowadzeniu biblioteki.

Biblioteka po wakacjach będzie prowadzona przez Panią Ludmiłę Ossowską-Hahn.

\* Z dniem 26.04.2018r. przeszedł na emeryturę Tadeusz Mazur, wieloletni pracownik Warsztatów Mechanicznych.



Redakcja Wiadomości życzy Pracownikom i Studentom Wydziału Chemii dobrego odpoczynku i pięknych, słonecznych wakacji.