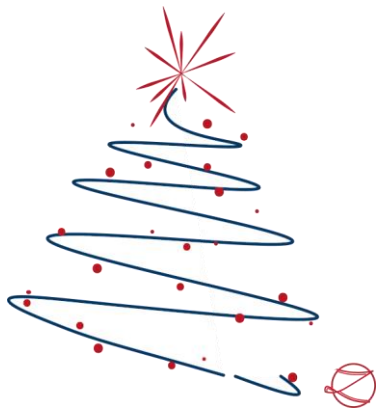




Życzenia i Spotkanie Świąteczno-Noworoczne.



Tytułowe Wydziałowe Spotkanie Świąteczno-Noworoczne odbyło się 17 XII 2019 o godz. 13:15 w Minicentrum Konferencyjnym LUWR. Przekazujemy życzenia świąteczne Pani Dziekan, prof. dr hab. inż. Agaty Kot-Wasik również za pomocą Biuletynu.

*W tych wyjątkowych świątecznych chwilach
życzymy Państwu wiele zadowolenia i satysfakcji.
Życzymy wiary, co góry przenosi, nadziei, która
nigdy nie gaśnie, miłości w każdej ilości
i odpoczynku.*

*Życzymy pięknej kolędy, zwolnienia oddechu od
pędzącego wokół zgiełku, wielu chwil śmiechu
i wspomnień.*

*Życzymy wytrwałości w realizacji planów
w Nowym 2020 Roku.*

Sukces Uczelni

Politechnika Gdańska uczelnią badawczą. 2. miejsce wśród 10 najlepszych ośrodków akademickich w Polsce

Jarosław Gowin, wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego, który z przygodami dojechał do Gdańska, uczestniczył w celebracji pomyślnego dla naszej uczelni zakończenia konkursu o nieco zwodniczym akronimie IDUB. Napisano na ten temat bardzo wiele, zwłaszcza w internecie, a streszczenie jest zasadniczo zawarte w podtytule. Więcej informacji można znaleźć na stronie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego [\[tutaj \]](#). Nie chcąc powiększać bańki informacyjnej, choć całkowicie doceniam nasz sukces, do którego nasz Wydział z pewnością się dołożył, pozwalam sobie tylko na kilka uwag obserwatora z boku:

- bardzo dobrze, że Komisja Konkursowa (jury) była międzynarodowa,
- bardzo dobrze, że wyniki IDUB były całkowicie zgodne z propozycjami komisji konkursowej, jak zapewniał m.in. minister Gowin,
- premia za znalezienie się w tym elitarnym, jak wszyscy zapewniają, gronie (10% zwykłej dotacji) wygląda na skromną, czy też dość nieśmiałą,
- można sobie jedynie wyobrazić, jak na wyniki IDUB zareagowałby nasz były Dziekan i Rektor, prof. J. Namieśnik, który czynił wszystko, aby efekt konkursu był właśnie taki.

Z życia Wydziału

Nowi profesorowie

Na przestrzeni kilku dni rozeszły się po Wydziale wiadomości o nowych tytułach profesorskich nadanych przez Prezydenta RP naszym koleżdze i koleżance z Katedry Chemii Nieorganicznej (w kolejności czasowej): dr hab. inż. Jarosławowi Chojnackiemu i dr hab. inż. Annie Dołędze. Bliższe informacje ukażą się, gdy przewody dotrą do stadium wręczenia dyplomów przez Pana Prezydenta oraz tradycyjnego „tortu profesorskiego”. Ale gratulacje można już składać, zatem Gratulujemy.

Nowa – stara Katedra

Co ma się stać – to się w końcu stanie. Ostatecznie doszło do proponowanej już wcześniej zmiany nazwy z dotychczasowej (jakże pospolitej) Katedry Aparatury i Maszynoznawstwa Chemicznego na jakże piękną Katedrę Konwersji i Magazynowania Energii. Stosowne Zarządzenie Rektora PG nr 46/2019 nosi datę 12 listopada 2019.

Akredytacja międzynarodowa ECTN kierunku Chemia

W dniu 17 października br. odbyła się wizytacja zespołu komisji akredytacyjnej European Chemistry Thematic Network na naszym wydziale. W jej skład wchodził: profesor Reiner Salzer (TU Dresden, chemia analityczna), profesor Gergely Toth (Eötvös Loránd University, Budapeszt, chemia teoretyczna i matematyczna) oraz profesor Artur Michalak (UJ, Kraków, chemia teoretyczna). W trakcie wizyty doszło m.in. do spotkania komisji z nauczycielami akademickim prowadzącymi zajęcia na kierunku Chemia oraz ze studentami. Dziękuję, także w imieniu Pani Dziekan, wszystkim uczestnikom obu spotkań za liczny i merytoryczny udział w przedsięwzięciu. Czekamy tylko na otrzymanie dokumentów akredytacyjnych, o co do Prezydium ECTN wniosowała komisja, ale bić w dzwony jeszcze nie wypada.

Sukcesy grantowe

Beethoven Classic 3

15 października br. NCN ogłosiło wyniki konkursu Beethoven Classic 3 (współpraca polsko-niemiecka) otwartego przed ponad rokiem (14 września 2018). Miło nam ogłosić, że w panelu ST na 67 wniosków złożonych i 64 poddane ocenie merytorycznej, dofinansowanie zdobyło 18, w tym projekt pod nazwą „Więcej niż baterie Li-jonowe: nowatorskie i wydajne materiały elektrodowe do magazynowania jonów sodu”. Projekt będzie realizowany ze strony polskiej przez konsorcjum PG i UMK – na PG dr hab. inż. Monika Wilamowska-

Obrony prac doktorskich

06.11.2019 o godzinie 11:15 w Minicentrum Konferencyjnym Wydz. Chem. PG odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Wojciecha Wojnowskiego. Tytuł rozprawy: „The development of novel analytical instruments and methods for meat quality assessment”. Promotor: prof. dr hab. inż. Bożena Zabiegała (PG); Promotor pomocniczy: dr inż. Tomasz Dymerski; Recenzenci: prof. dr hab. inż. Henryk Jeleń (Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań), prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski (PW).

06.11.2019 o godzinie 13:15 w Minicentrum Konferencyjnym Wydz. Chem. PG odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Joanny Wysockiej. Tytuł rozprawy: „Charakterystyka elektrochemiczna odporności korozyjnej aluminium i jego stopów w wodnych środowiskach zasadowych”. Promotor: dr hab. inż. Stefan Krakowiak (PG); Recenzenci: dr hab. Halina Krawiec (AGH Kraków), dr hab. inż. Katarzyna Siuzdak (IMP im. R. Szwalskiego PAN, Gdańsk).

28.11.2019 o godzinie 12:15 w Sali 300 Gmachu Głównego PG odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Mateusza Koguta. Tytuł rozprawy: „Termodynamika oddziaływań i przejść strukturalnych DNA w układach wodnych na podstawie symulacji metodą dynamiki molekularnej”. Promotor: dr hab. inż. Jacek Czub (PG); Recenzenci: prof. dr hab. inż. Marcin Hoffmann (UAM Poznań), prof. dr hab. inż. Wiesław Nowak (UMK Toruń).

06.12.2019 o godzinie 12:15 w Sali 112, budynek Chemia A Wydz. Chem. PG odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Emila Szepińskiego. Tytuł rozprawy: „Synteza, właściwości oraz zastosowanie cieczy jonowych, pochodnych naturalnych związków organicznych”. Promotor: prof. dr hab. inż. Maria Milewska (PG); Recenzenci: dr hab. inż. Ewa Janus (ZUT, Szczecin), dr hab. inż. Andrzej Marciniak (PW).

09.12.2019 o godzinie 11:15 w Minicentrum Konferencyjnym Wydz. Chem. PG odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Łukasza Nierzwickiego. Tytuł rozprawy: „Symulacje biomolekularne jako narzędzie do badania mechanizmów rozpoznania i wiązania pomiędzy białkami”. Promotorzy: dr hab. inż. Jacek Czub (PG), prof. dr hab. Jarosław Marszałek (UG); Recenzenci: prof. dr hab. Joanna Trylska (UW), dr hab. Krzysztof Murzyn (UJ).

10.01.2020 o godzinie 13:15 w Sali 112 budynek A Wydz. Chem. PG odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Joanny Cieślewicz. Tytuł rozprawy: „Kwasy nukleinowe w żywności – rodzaje i zawartość w surowcach i przetworzonych produktach żywnościowych”. Promotor: dr hab. inż. Agnieszka Bartoszek-Pączkowska (PG); Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Robert Tylingo (PG); Recenzenci: prof. dr hab. Maria Koziołkiewicz (PŁ), prof. dr hab. Maria Śmiechowska (UM Gdynia).

Pierwsze posiedzenie Rady Dyscypliny Wydziału Chemicznego

15 października br. odbyło się inauguracyjne posiedzenie Rady Dyscypliny Wydziału Chemicznego. Reprezentuje on dziedzinę: nauki ścisłe i przyrodnicze, a dyscyplinę: nauki chemiczne. Pierwszym punktem było wręczenie przez Prorektora ds. Nauki, profesora Sławomira Milewskiego, nominacji na członków RD. Następnie Rada podjęła bieżące uchwały w sprawie nadania stopni

Zawłocka (KKiME) i dr hab. inż. Andrzej Nowak (KChITMF), a ze strony niemieckiej przez Technische Universität Darmstadt. Wartość projektu (polskiej części) to 1 480 000 PLN.

Kierownicy projektu:

Ze strony PL: dr hab. inż. Monika Wilamowska-Zawłocka, Wydział Chemiczny PG
Ze strony D: Dr.-Ing Magdalena Graczyk-Zajac, Technische Universität Darmstadt
Serdeczne gratulacje!!!

Opus 17

Serdeczne gratulacje dla pani profesor dr hab. inż. Z. Mazerskiej (KTLiB) za otrzymanie finansowania projektu w ramach konkursu OPUS 17 (Panel: NZ7). Tytuł projektu: „Specyficzne oddziaływania nowych przeciwnowotworowych niesymetrycznych bisakrydyn z DNA i białkami ABC oraz ich zdolność do modulacji aktywności enzymatycznej i transkrypcji receptorów jądrowych jako elementy molekularnego mechanizmu ich działania.

Badania realizowane będą przez konsorcjum, na które składają się: 1. Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny; 2. Uniwersytet Medyczny w Białymstoku; Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim. Na realizację projektu przyznano 3 011 720 PLN.

Konkurencja była duża, na naszym wydziale jest to tym razem jedyny laureat, tym goręcej gratulujemy życząc dalszych sukcesów.

Miniatura 3

W tym przypadku lista laureatów jest szczególnie długa. I tak:

- dr inż. Marcin Włoch z KTP, tytuł projektu: *"Wpływ wybranych produktów recyklingu chemicznego poli(tereftalanu etyleny) i poliuretanów na gęstość usieciowania i strukturę wiązań sieciujących wulkanizatów kauczuku naturalnego otrzymanych z ich udziałem"*. Kwota finansowania: 42 823 zł

- dr inż. Bartłomiej Cieślak, KChA, tytuł projektu: *"Oznaczanie zanieczyszczeń organicznych występujących na poziomie śladowym w stałych pozostałościach po procesach termicznej utylizacji osadów ściekowych"*. Kwota finansowania: 49 500 zł

- dr inż. Anna Dettlaff, KKiME, tytuł projektu: *"Mechanizmy redukcji i utlenienia międzyfazowych nanostruktur fosforenowo-nanodiamentowych w środowisku wodnym"*. Kwota finansowania: 45 815 zł

- dr inż. Ewa Głowińska, KTP, tytuł projektu: *"Wpływ metody otrzymywania oraz rodzaju biomonomeru na przebieg syntezy i wybrane właściwości nowych termoplastycznych elastomerów poliuretanowych"*. Kwota finansowania: 49 339 zł

- dr Aneta Panuszko, KChF, tytuł projektu: *"Wpływ grupy donorowej substancji rozpuszczonej na stabilność temperaturową białka"*. Kwota finansowania: 13 750 zł

- dr inż. Kamila Rząd, KTLiB, tytuł projektu: *"Wstępna analiza potencjału przeciwgrzybowego pochodnych akrydyny i akrydonu"*. Kwota finansowania: 49 500 zł

Szczególnie serdeczne gratulacje i życzenia sukcesów!

Zajęcia profesorów emerytowanych (i nie tylko)

Chemia leków syntetycznych



Dwoje doświadczonych profesorów z Katedry Chemii Organicznej, Pani Krystyna Dzierżbicka i Pan Dariusz Witt, przygotowało skrypt „Chemia leków syntetycznych”, zapewne oczekiwany przez studentów kierunków i specjalizacji biotechnologicznych. W liczącym sobie 169 stron tekstu tomie zamieszczono podstawowe informacje nt. syntetycznych leków: kardiologicznych, przeciwnowotworowych, immunosupresyjnych, nasennych, przeciwbólowych, przeciwgorączkowych, przeciwcukrzycowych, przeciwwirusowych, psychotropowych, sulfonamidów, talidomidu i kwasu acetylosalicylowego. Link do stron Wydawnictwa PG, pod którym można znaleźć obszerniejsze informacje o skrypcie, znajdziecie [tutaj](#).

Promocja książki "Substancje groźne, niebezpieczne i pożyteczne"



Jakie są właściwości poszczególnych substancji o tak groźnie brzmiących cechach? Które z nich zagrażają naszemu zdrowiu i życiu oraz gdzie występują? Odpowiedzi na te pytania znajdziemy w najnowszej publikacji prof. Aleksandra Kołodziejczyka. Ukazał się dotychczas tylko pierwszy z trzech projektowanych tomów „Pierwiastki i związki nieorganiczne”. Drugi ma być poświęcony związkom organicznym, a trzeci – naturalnym (naturalne, a jednak groźne i niebezpieczne, co powiedzą zwolennicy „naturalności” pod każdym względem?). Spotkanie promujące wymienioną w tytule książkę odbyło się 9 grudnia w Auli PG. Imprezę, mającą poniekąd cechy wieczoru autorskiego, uświetniły występy fortepianowe młodych artystów – uczniów Ogólnokształcącej Szkoły Muzycznej I i II st. im. Feliksa Nowowiejskiego w Gdańsku. Uczestnicy spotkania mogli zakupić książkę na stoisku wydawnictwa oraz otrzymać autograf autora. Jest to na pewno książka nie tylko dla chemików. Więcej informacji można znaleźć [tutaj](#).

English for Biotechnology



Festiwal książek celujących w studentów biotechnologii rośnie. Ostatnio, Pani mgr Urszula Kamińska z CJO wydała wymienioną w tytule pozycję mianowaną nawet podręcznikiem. Jest to wyjątkowo obszerna, obejmująca kilka wersji angielszczyzny, a nawet oferująca ćwiczenia z wymowy ([link](#)) praca. Już zazdrościmy studentom i studentkom biotechnologii. Pozycję gorąco polecamy. Mimo iż jest to już wydanie 4, to stanowi ono znaczne poszerzenie w stosunku do wcześniejszego podręcznika BioTech English. Jej wydanie stanowi duży krok do zapewnienia, żeby nasi absolwenci dysponowali znajomością angielskiego na poziomie B2. Szczegółową recenzję i bliższe informacje można znaleźć [tutaj](#).

naukowych doktora habilitowanego i doktora. Kolejnym punktem posiedzenia była burzliwa dyskusja na temat zmian wydziałowych zasad wyróżniania rozpraw doktorskich dla przewodów otwartych po 1 października 2019.

Rada Dyscypliny WCh w obecnym składzie została powołana na okres od 1 X 2019 do 31 VIII 2020.

Nowy Prodziekan ds. Nauki apeluje

Informuję, że na stronie NCN zamieszczono informacje o otwarciu kilku konkursów na projekty badawcze (Preludium, Preludium Bis, Opus, Sonata, Tango oraz Mozart). Po raz pierwszy uruchomiono nabór na konkurs Preludium Bis, który jest skierowany tylko do podmiotów prowadzących szkoły doktorskie.

Zachęcam Pracowników i Doktorantów do aktywnego włączenia się do akcji związanej z przygotowaniem wniosków. Proszę zwrócić szczególną uwagę na terminy ich składania.

Nagrody

Nagroda Wydziału IV Nauk Technicznych PAN dla dr. hab. inż. Jacka Ryla, prof. PG

Dr hab. inż. Jacek Ryl został laureatem nagrody Wydziału IV Nauk Technicznych Polskiej Akademii Nauk, za cykl publikacji związanych z wytworzeniem i charakterystyką elektrochemiczną elektrod cienkowarstwowych diamentu domieszkowanego borem (BDD) i jego pochodnych. Ze szczegółowymi informacjami nt. laureatów można zapoznać się pod niniejszym [linkiem](#).

Gala wręczenia dyplomów, nagród i wyróżnień laureatom odbyła się 11 grudnia 2019 w Sali Łustrzanej Pałacu Staszica w Warszawie. Serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!

Nagroda Prezesa Rady Ministrów dla dr. inż. Mariusza Szkody

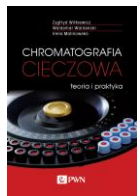
Pan dr inż. Mariusz Szkoda, niemal seryjnie (choć absolutnie zasłużenie) „koszący” wszystkie możliwe wyróżnienia, został także laureatem nagrody Prezesa Rady Ministrów (Nagroda Premiera) za rok 2019 dzięki swojej wyróżniającej się rozprawie doktorskiej. Tytuł wyróżnionej rozprawy to: „Warstwy tlenkowe TiO₂ oraz MoO₃ jako fotoanody aktywne w świetle widzialnym”. Bliższe szczegóły można znaleźć na stronie [Kancelarii Prezesa Rady Ministrów](#). Raz jeszcze gratulujemy!

Stypendia MNiSW dla wybitnie zdolnych młodych naukowców

Minister Jarosław Gowin uhonorował stypendiami młodych naukowców, którzy prowadzą innowacyjne badania naukowe na wysokim poziomie i cieszą się imponującym dorobkiem naukowym o wysokim prestiżu i międzynarodowym zasięgu. Stypendia zostały przyznane osobom, które posiadały status młodego naukowca, tj. były doktorantami lub nauczycielami akademickimi i nie posiadały stopnia doktora albo posiadały stopień doktora, od uzyskania którego nie upłynęło jeszcze 7 lat. Laureaci będą otrzymywali stypendia w wysokości 5390 zł miesięcznie przez okres 3 lat.

Laureatami z naszego Wydziału zostali: Pani dr hab. inż. Justyna Płotka-Wasyłka i Pan dr inż. Mariusz Marc. Oboje reprezentują KChA. W tym roku na konkurs wpłynęło niemal 1,5 tys. wniosków, z czego ok. 1,4 tys. poddano ocenie. Efektem była lista 211 laureatów, w tym aż 23 stypendystów z UJ, 17 – z UW i 10 z UAM. Przy tak ogromnej konkurencji, tym bardziej gratulujemy serdecznie naszym laureatom życząc wielu sukcesów. Więcej informacji na ten temat można znaleźć [tutaj](#).

Chromatografia cieczowa



W numerze 30/2019 Biuletynu, pisząc o „remanentach z roku ubiegłego” wspominałem o wydaniu książki, której współautorem jest emerytowany profesor naszego Wydziału, Waldemar Wardencki. Książka, napisana wspólnie z prof. dr hab. inż. płk Zygfrydem Witkiewiczem, nosiła tytuł „Chromatografia gazowa” z podtytułem „teoria i praktyka”. Obecnie dotarła do mnie informacja o wydaniu kolejnej pozycji, książka wzbudza głównie pozytywne reakcje i powinna równie szybko zniknąć z półek księgarskich. Liczy ona 272 strony, a wydała ją PWN. Więcej informacji dostępne jest [tutaj](#).

Dla objęcia również chromatografii cienkowarstwowej, czy jak to się teraz ładnie mówi „planarnej”, do zespołu autorskiego została zaproszona pani dr hab. Irena Malinowska, prof. UMCS. Podobnie jak i poprzednia pozycja, książka wzbudza głównie pozytywne reakcje i powinna równie szybko zniknąć z półek księgarskich. Liczy ona 272 strony, a wydała ją PWN. Więcej informacji dostępne jest [tutaj](#).

Konkurs fotograficzny "Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej"

Dziekani Wydziału Chemicznego ogłasza konkurs fotograficzny pn. „Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej”. Tematem prac konkursowych mogą być budynki Wydziału oraz jego infrastruktura naukowo-badawcza (laboratoria, aparatura), ze szczególnym uwzględnieniem detali architektonicznych zabytkowych budynków i ich wyposażenia.

Konkurs trwa od dnia 01 XII 2019 do 31 I 2020 i przeznaczony jest wyłącznie dla pracowników oraz studentów PG. Nadesłane prace będą poddane ocenie jury w składzie: Maciej Kosycarz – przewodniczący oraz: Barbara Jacaszek, Lucyna Nyka, Jan Buczkowski, Ewa Klugmann-Radziemska – członkowie.

Jury przyzna trzy nagrody główne w wysokości: I nagroda – 2500 PLN, II nagroda – 1500 PLN i III nagroda – 1000 PLN, a także wyróżnienia – nagrody rzeczowe. Wszystkie nagrodzone i wyróżnione prace zostaną opublikowane w albumie oraz na wystawie, która będzie prezentowana w budynkach PG. Szczegóły można znaleźć [tutaj](#).

Uroczystość wręczenia dyplomów tegorocznym absolwentom

Uroczystość odbyła się dnia 10 XII 2019 o godzinie 14.30 w Auli PG. JM Rektora reprezentował „nasz” prorektor – prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski. Jak zwykle było obecne Kolegium Dziekańskie, Rada Wydziału, oczywiście absolwenci, których mogło być 187 (mgr i mgr inż.) +203 (inż.), w tym 20 z wyróżnieniem (16+4), niektórzy z rodzinami. W trakcie posiedzenia wspomniano zmarłych w minionym roku akademickim pracowników wydziału, w szczególności naszego byłego wieloletniego Dziekana i poprzedniego Rektora PG, prof. dr hab. inż. Jacka Namieśnika. Wręczono Złote Odznaki Absolwenta PG oraz nagrody PTChem za najlepszą pracę dyplomową. Te ostatnie otrzymali: mgr inż. Bartosz Nowosielski (CH) za pracę „Badanie właściwości otoczki hydratacyjnej modelowego peptydu w obecności osmolitów” wykonaną pod kierunkiem dr Anety Panuszko (KChF) i mgr inż. Wiktoria Lipińska (KOR) – „Wytwarzanie i właściwości elektrochemiczne funkcjonalizowanych podłoży tytanowych”; opiekun dr hab. inż. Jacek Ryl (KEKiM). Nagrodę dla najlepszego nauczyciela akademickiego za r. ak. 2018/19, czyli tzw. SOWĘ dostał dr inż. Bartłomiej Cieślak z KChA. Wszystkim laureatom gratulujemy.

W głównym (PTChem) punkcie programu wręczono dyplomy, które odebrało 44 absolwentów (11,3% rocznika). Uroczystość zakończył ostatni wykład, który zgodnie z nową tradycją wygłosiła najnowsza habilitantka wydziału, Pani dr hab. inż. Justyna Kucińska-Lipka. W wykładzie, zatytułowanym dość dramatycznie „Poliuretany na straży naszego zdrowia i życia”, pani dr habilitowana z zacięciem broniła zawartej w nim tezy. Z pieśni odsłuchano (co ambitniejsi także wykonywali) „Mazurka Dąbrowskiego”, „Gaudeamus igitur” oraz „Gaude Mater Polonia”.

Odeszli od nas

Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 18 października 2019 roku zmarł w wieku 81 lat, emerytowany pracownik Wydziału Chemicznego PG, pan dr inż. Jerzy Walaszkowski.



długoletni adiunkt w Katedrze Technologii Zabezpieczeń Przewodzących Wydz. Chemicznego PG, gdzie zresztą spędził niemal całe swoje zawodowe życie. Był cenionym i bardzo lubianym nauczycielem akademickim. Urodził się w 1938 roku, a do 1963 roku studiował na naszym wydziale. Pracę doktorską pt. „Korozja aluminium wywołana przepływem prądów nałożonych w warunkach mono- i bipolarnych” (promotorem był ówczesny doc. dr hab. inż. Romuald Juchniewicz) obronił 27 IX 1975. Pochowany został na Cmentarzu Witomińskim w Gdyni.

Cześć jego pamięci!
Dziekani, Rada Wydziału oraz cała społeczność akademicka
Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej

Odbyła się III Pomorska Uczelniana Konferencja Naukowa

16 listopada 2019 na PG odbyła się III Pomorska Uczelniana Konferencja Naukowa w ramach projektu "Zdolni z Pomorza". Podczas tego wydarzenia swoje stoiska zaprezentowały m.in. UG, GUMed, UM w Gdyni, WETI PG oraz Wydział Chemiczny PG. Nasze stoisko zostało przygotowane przez studentów - członków SSOGPTChem "Hybryda". Obsługiwali oni również stoisko i prezentowali zarówno ofertę edukacyjną Wydziału, jak promowali Wydział w sposób najlepiej przez nich opanowany, czyli wykonując szereg barwnych reakcji chemicznych. Dzięki uprzejmości WRS WCh, prelegentem panelu "Chemia" zostały dodatkowo rozdane kubki, a dla pozostałych uczestników inne materiały promocyjne – wszystkie z logo WCh PG.

Otrzęsiny 2019

W dniu 23.10.2019r. w Akademickim Klubie Politechniki Gdańskiej Kwadratowa odbyły się otrzęsiny, organizowane przez Wydziałowe Rady Studentów Wydziałów Chemicznego oraz Oceanotechniki i Okrętownictwa. Impreza rozpoczęła się o godz. 21.30 i miała tytuł: Animal Party, a zapraszający zachęcali do przebrania się z wykorzystaniem motywów zwierzęcych.

Członkowie WRS Wydziału Chemicznego przebrani byli za koty (czarne stroje dopełniały wąsy i kocie uszy), a członkowie WRS Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa – za zebry. Pięknie prezentowały się przygotowane przekąski z owoców i warzyw oraz sery oblane czekoladą.

Spotkanie z przedstawicielami firmy LG Chem

W piątek 15 listopada 2019 na naszym Wydziale gościliśmy przedstawicieli firmy LG Chem – jednego z największych na świecie producentów baterii litowo-jonowych do aut elektrycznych takich marek jak Volkswagen, BMW, Audi, czy Porsche. Od 2016 roku firma działa w Biskupicach Podgórnych w gminie Kobierzyce pod Wrocławiem.

Z tej okazji w audytorium 1.4 Chemii C zorganizowane zostało spotkanie, na którym studenci mieli okazję zapoznać się z ofertą firmy LG Chem i dowiedzieć się na jakie stanowiska aktualnie prowadzone są procesy rekrutacyjne.

Dwa zdania od Redaktora

Duży odstęp czasowy pomiędzy ostatnim a bieżącym numerem biuletynu nie jest (a przynajmniej nie tylko) spowodowany jego lenistwem, ale głównie ponad dwutygodniową chorobą. Numer zaślużenie wychodzi jako podwójny.