

Jaki podano na stronie: www.polsl.wydzialy/rch/stowarzyszenieprzyjaciolWydzialuChemicznego:

„Stowarzyszenie zostało powołane w celu tworzenia więzi absolwentów Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej z ich macierzystym Wydziałem oraz w celu skupienia tych osób, którym sprawy tego Wydziału nie są obojętne... , które chcieliby społecznie działać na jego rzecz, które poczuwają się do twórczego wspierania nie tylko w realizacji podstawowych działań Wydziału lecz również w jego umococnieniu i rozwoju, osób które z sentymentem wracają do swoich lat studiów. Zadaniem Stowarzyszenia jest organizowanie spotkań integracyjnych, nawiązywanie kontaktów z instytucjami i osobami, które mogą pomóc w rozwiązywaniu problemów Wydziału, jakże przychodzi dzień dzisiejszy i nadchodząca lata...”

Stowarzyszenie Przyjaciół
Wydziału Chemicznego

Gliwice, 14.01.2020r.

Szanowni Państwo!

Miło jest nam poinformować, że Stowarzyszenie Przyjaciół Wydziału Chemicznego uzyskało w dniu 08.02.2019r. statut organizacji pożytku publicznego. Liczymy, że stworzy to możliwości poszerzenia naszych działań, które w całości ukierunkowane są na rzecz Wydziału oraz jego Pracowników i Studentów.

Stowarzyszenie zostało zarejestrowane 09.10.1998r. z inicjatywy ówczesnych władz dziekańskich, w okresie 20 lat działalności przyznaliśmy 12 stypendiów za wyróżnione rozprawy doktorskie, 8 stypendiów za wyróżniającą aktywność naukową asystentów i doktorantów, 14 stypendiów dla wyróżniających się studentów wydziału, 2 wieloletnie stypendia dla studentów pochodzenia polskiego z Białorusi i Ukrainy oraz 1 stypendium za zasługi na rzecz wydziału. Inicjatywa i pozyskanie środków na budowę nowej sali posiedzeń Rady Wydziału to również w dużym stopniu zasługa Stowarzyszenia. W ostatnim okresie z inicjatywy Stowarzyszenia ufundowano tablicę w Sali RW upamiętniającą wszystkich profesorów naszego Wydziału.

Warto dodać, że na stronie Stowarzyszenia <http://www.chemia.polsl.pl/stowarzyszenie/> znajdziecie Państwo całą historię Wydziału, ręcznie pisaną kronikę, a także informację o naszych Sponsorach oraz beneficjentach stypendiów.

Dotychczasowe osiągnięcia dają nam podstawę aby zwrócić się z apelem do Pracowników, Absolwentów, Studentów o wsparcie działań Stowarzyszenia i przeznaczenie 1% podatku na rzecz **Stowarzyszenia Wydziału Chemicznego, ul.M.Strzody 9, 44-100 Gliwice KRS 0000197064.**

Z góry dziękujemy za wsparcie naszych działań i liczymy, że wspólnymi siłami przyczynimy się do poszerzenia działań na rzecz Wydziału, Pracowników i Studentów.

Dziekan Wydziału

prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak

Przewodniczący Stowarzyszenia

prof. dr hab. inż. Jan Zawadiak

13 stycznia 2020 roku zaczęto się na Wydziale Chemicznym wprowadzać bezprzewodowy dostęp do internetu za pomocą sieci Eduroam, oferującej studentom i pracownikom Wydziału bezpłatny dostęp do internetu. Pierwsze aktywne punkty dostępu powstały w:
- Środowiskowym Laboratorium Komputerowym - punkt obejmujący samo Laboratorium oraz jego okolicę na zewnątrz budynku,
- w głównym budynku Wydziału przy ul. ks. H. Strzody 9 - punkt obejmujący hol na parterze przed salą wykładową nr 1 oraz klatkę schodową.

31 stycznia br. został uruchomiony nowy punkt dostępu do sieci na korytarzu budynku Wydziału przy ul. ks. H. Strzody 7.

Dr hab. inż. Dawid Janas prof. PŚ z Katedry Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii został Laureatem tegorocznej Śląskiej Nagrody Naukowej - wyróżnienia będącego uhonorowaniem najlepszych naukowców. Nagroda stanowi dowód uznania dla zasług w działalności badawczej, która ma wpływ na rozwój polskiej i światowej nauki.

Nagroda została wręczona Laureatowi na gali otwierającej 4. edycję Śląskiego Festiwalu Nauki, 25 stycznia br. w Teatrze Śląskim w Katowicach. Festiwal odbywał się w Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach od 25 do 27 stycznia br.
<http://www.polsl.pl/aktualnosci/27.01.20>

Centrum Popularyzacji Nauki Politechniki Śląskiej zorganizowało kolejne dwa popularnonaukowe wykłady i dwa warsztaty z cyklu Politechnika Juniora i Seniora. Celem cyklu jest wprowadzenie dzieci i ich opiekunów w świat nauki, który wyjaśnia codzienność, intriguje i bawi.

Z dwóch proponowanych zajęć jednak, dla dzieci w wieku 11-14 lat z rodzicami, odbyły się na naszym Wydziale w budynku przy ul. B. Krzywostego 6. Tematem zajęć było „W jaki sposób elektrony walencyjne nasycają światło barwaniami”.

31 stycznia br. PAN ogłosiła wyniki wyborów członków Komitetów Naukowych PAN w kadencji 2020-2023. Z naszego Wydziału wybrano:

- członkiem Komitetu Chemii Analitycznej: prof. dr hab. Ireneusz Stańczko-Baranowska,
- członkami Komitetu Inżynierii Chemicznej: dr hab. inż. Grzegorz Dziadoła prof. PŚ, dr hab. inż. Jolita Mrowiec-Białoni prof. PŚ, prof. dr hab. inż. Piotra Sydniewa.



■ Dominika Gnacek

DIAMENTY Z POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Chyba każdy z nas pamięta popularne „w szkolnej ławie” powiedzenie, że „Nauka to potęgi klucz”, a jak wiadomo nauka – jako dziedzina silnie oparta na dowodach – pozwala dążyć do odkrycia prawdy. Efektywnej drogi ku prawdzie – tego właśnie życzył Wicepremier Jarosław Gowin laureatom „Diamentowego Grantu” podczas uroczystej gali wręczenia nagród. W gronie 85 zwycięzców znalazło się czworo studentów Politechniki Śląskiej.



Wicepremier, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosław Gowin w swoim wystąpieniu podkreślił, że nagrodzeni młodzi naukowcy to „diamenty”, które stanowią „elitę polskiej nauki”. Zachęcił ich, by w swojej działalności kierowali się imperatywami innowacyjności i reprezentatywności, tak, by Polska mogła być postrzegana w skali świata jako lider nowoczesnych przekształceń.

Cechy te wybrzmiewają również w tematyce projektów, za które nagrodzeni zostali studenci Politechniki Śląskiej. „Diamentowy Grant” został przyznany dwójgu studentom Wydziału Chemicznego: Marii Bzówce na realizację badań w zakresie „Poznania molekularnych aspektów regulacji receptorów Toll-podobnych ze szczególnym uwzględnieniem cząsteczek wody jako potencjalnego mediatora w oddziaływaniach białko-ligand oraz białko-białko” oraz Grzegorzowi Stando na „Nowe niefunkcjonalizowane nanostruktury węglowe o hydrofilowym charakterze powierzchni i ich potencjalne zastosowanie w materiałach kompozytowych”. W gronie laureatów

znalazła się również Nikolina Poranek z Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki. Studentka planuje przeprowadzenie „Oceny możliwości zagospodarowania odpadów wtórnych z ITPOK w betonie o zwiększonej szczelności”. Dofinansowanie zostało udzielone także Maciejowi Klimasowi z Wydziału Elektrycznego na „Opracowanie, weryfikację pomiarową i implementację stochastycznych modeli zjawiska łuku elektrycznego”. Termin realizacji projektów upływa odpowiednio w ciągu 12, bądź 48 miesięcy.

Wartość finansowa wszystkich przyznanych w tej edycji konkursu grantów sięga 17 milionów złotych, a każdy indywidualny uczestnik może uzyskać subwencję o wysokości do 220 tysięcy złotych. Program „Diamentowy Grant” to prestiżowe przedsięwzięcie prowadzone przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, pozwalające młodym adeptom nauki uzyskać wsparcie finansowe na realizację ambitnych projektów badawczych. ■



Laureaci „Diamentowego Grantu” z Politechniki Śląskiej / fot. Dariusz Grabowski

*W styczniu br., na głównej stronie internetowej Politechniki
ukazała się informacja, że zarządzeniem nr 66/2019 z 24.06.2019r.
JM Rektor ustalił 6 priorytetowych obszarów badawczych na Polite-
chnice Śląskiej. Tematyka badań prowadzonych na Wydziale Che-
micznym, którą uznano za priorytetową znalazła się przede wszyst-
kim w trzech obszarach badawczych „Materiały przyszłości” (zawie-
szony poniżej), a częściowo również w obszarach „Bezpieczeństwo
i środowisko, nowoczesna energetyka” i
„Onkologia obliczeniowa oraz spersona-
lizowana medycyna”.*



**Politechnika
Śląska**

Materiały Przyszłości

Obszar badawczy obejmuje analizy koncepcyjne i badania eksperymentalne, skupione na otrzymywaniu nowych materiałów o pożądanych własnościach, ze szczególnym uwzględnieniem perspektywy ich zastosowań technologicznych. Zasadniczym celem rozwoju zaawansowanych materiałów przyszłości jest podniesienie komfortu i jakości życia ludzi, rozwiązanie największych problemów cywilizacyjnych związanych z deficytem energii, wody, żywności i zmianami klimatu oraz ograniczenia negatywnych skutków rozwoju technologicznego.

W tym obszarze badawczym naukowcy Politechniki Śląskiej prowadzą badania w wielu dziedzinach znaczących dla rozwoju nauki w regionie Śląskim, kraju i na świecie.

Materiały do Elektroniki Organicznej

Naukowcy Politechniki Śląskiej mają duże doświadczenie w syntezie polimerów przewodzących i małowcząsteczkowych związków skoniugowanych, charakterystyce fizykochemicznej polimerów, oligomerów i materiałów kompozytowych, które zostały rozwinięte dzięki współpracy prof. Łapkowskiego z laureatem nagrody nobla prof. Alanem Heegerem. Duże znaczenie na rozwój Polskiej nauki ma grupa naukowców Politechniki Śląskiej w zakresie syntezy i charakterystyce nowych materiałów organicznych dla optoelektroniki i fotowoltaiki oraz wytwarzaniu i charakterystyce urządzeń. W zakresie, modelowania, analizie i wytwarzaniu urządzeń do elektroniki organicznej a w szczególności Organicznych Diod Elektroluminescencyjnych (OLED) Politechnika Śląska jest liderem w Polsce. Co więcej, w ostatnich latach Politechnika Śląska realizowała ponad 20 projektów krajowych i koordynowała 4 projekty unijne z zakresu elektroniki organicznej stawiając ją jako lidera w tej tematyce w skali Polski. Co ważne, naukowcy Politechniki Śląskiej, jako pierwsi opracowali nowe emiterzy ekscypleksowe oraz wykorzystali je wraz z termicznie aktywowaną opóźnioną fluorescencją do wykorzystania w wyświetlaczach i oświetleniu OLED. Sukcesy naukowców Politechniki Śląskiej w tym zakresie pozwoliło na jeszcze większy wpływ na rozwój dziedziny poprzez dofinansowanie z Unii Europejskiej z programu Horyzont 2020, gdzie nawiązali współpracę z renomowanymi jednostkami badawczymi i firmami w tym zakresie, takimi jak Ecole Normale Supérieure Paris, University of Cambridge, Monash University, Durham University, Osaka University czy National Taiwan University. Elektronika Organiczna jest w tej chwili na samym szczycie zainteresowania naukowego i wiele firm inwestuje w rozwój w tej dziedzinie (Apple, LG, Samsung). W Polsce Politechnika Śląska jest jedyną instytucją działającą na szeroką skalę w elektronice organicznej i współpracującą z wieloma międzynarodowymi firmami jak AIXTRON SE, Merck KGaA, Novaled (Samsung), Cynora.

Ultralekkie i wysoko odporne materiały w konstrukcjach motoryzacyjnych i lotniczych

Główne kierunki realizowanych badań obejmują otrzymywanie i aplikację materiałów o nowych, użytecznych własnościach wynikających z nanorozmiaru, opracowywanie efektywnych technologii wytwarzania metali i ich stopów, nowoczesnych materiałów kompozytowych o osnowie metali lekkich, nowoczesnych szkielec metalicznych z dodatkiem pierwiastków ziem rzadkich, powłok (nanoszonych na materiały konstrukcyjne i narzędziowe) i opracowywania technologii laserowej czy elektrochemicznej modyfikacji powierzchni stopów metali, w której Politechnika Śląska jest liderem w Polsce.

Naukowcy z Politechniki Śląskiej jako lider w skali Polski, zajmują się badaniami mającymi na celu jak najszybsze wdrożenie nanorurek węglowych do produktów przydatnych w życiu codziennym poprzez wydajniejszą i ekologiczną syntezę. By to osiągnąć, opracowano szereg innowacyjnych metod otrzymywania i tworzenia z nich makroskopowych sieci (włókien, powłok, *etc.*). Co więcej, jako pierwsi w Polsce, naukowcy Politechniki Śląskiej zaprojektowali precyzyjne metody kontroli struktury tych materiałów węglowych by szyć na miarę ich właściwości pod konkretne zastosowania. Przewiduje się, że rozwiązania na bazie nanostruktur węglowych będą grały wiodącą rolę nie tylko w fotonice i elektronice, ale jak w naszym wypadku, także przy wykorzystaniu do ultralekkich i odpornych materiałów.

Dzięki znaczącej pozycji Politechniki Śląskiej w tym obszarze badawczym, niedawno otwarte zostało jedyne w Polsce Polsko-Niemieckie Centrum Struktur Hybrydowych Lekkich, gdzie polscy i niemieccy eksperci będą wspólnie prowadzić badania nad innowacyjnymi materiałami hybrydowymi, stosowanymi np. w samochodach czy samolotach. Centrum, którego Politechnika Śląska jest liderem, bazuje na współpracy pomiędzy samorządem Gliwic, Katowicką Specjalną Strefą Ekonomiczną, Federacją Firm Lotniczych „Bielsko”, Instytutem Lekkiej Inżynierii i Technologii Polimerowej Uniwersytetu Technicznego w Dreźnie, a także Uniwersytetem Technicznym Bergakademie Freiberg.

Co więcej, dzięki temu, że Politechnika Śląska jest wiodącą instytucją działającą w zakresie ultralekkich materiałów, aktywna jest współpraca z wieloma międzynarodowymi firmami takimi jak np Pratt and Whitney Canada.

Jako przyszłość „Materiałów Przyszłości” na Politechnice Śląskiej, naukowcy planują wykorzystać, opracowane przez nich materiały ekscypleksowe w aktywnych organicznych cienkich tranzystorach i wydajnych organicznych generatorach termoelektrycznych. Materiały elektroniki organicznej są komplementarne do technologii ultralekkich materiałów, jako giętkiej i lekkiej elektroniki, co pozwoli na stworzenie nowych innowacyjnych rozwiązań a nawet nowych kompletnie nieznanych na chwilę obecną rynków. Technologie opracowywane przez Naukowców Politechniki Śląskiej wychodzą po za obecnie znaną naukę i dają duże perspektywy w przyszłości wpływu na światową naukę i trendy w technologiach materiałowych.

24 stycznia 2020 roku dr hab. inż. Dawid Jauas prof. PS z Katedry Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii został laureatem Programu im. Mieczysława Bekkera, zorganizowanego po raz drugi przez Narodową Agencję Wymiarów Akademickich. W ramach Programu przyznawane są stypendia na pokrycie kosztów pobytu w renomowanych ośrodkach naukowych za granicą.

Spśród 45% złożonych wniosków, wybranych zostało 126, w tym dr hab. D. Jauasa z naszego Wydziału. Dzięki temu stypendium Laureat będzie mógł pojechać na 3 miesiące do Kyushu University w Japonii w celu wykonania badań z zakresu „Badanie pożądanych niedoskonałości struktury nanorurek węglowych dla zastosowań fotonicznych”.

Rada Dyscypliny Inżyniera Chemicznego Politechniki Śląskiej na posiedzeniu 5 lutego 2020 r. na Wydziale Chemicznym zaakceptowała postępowanie habilitacyjne dla dra inż. Ryszarda Wójtowicza, wszczęte 25.04.2019 roku, i podjęła uchwałę nr 5/2020 nadającą dr. inż. R. Wójtowiczowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynierijno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

Dr R. Wójtowicz jest adiunktem w Katedrze Aparatury Przemysłowej i Mechaniki Płynów w Instytucie Inżynierii Ciepłej i Procesowej na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej.

Podstawą wszczęcia postępowania była monografia: Wójtowicz R. Numeryczna i eksperymentalna analiza wybranych zagadnień mieszania wibracyjnego, Wyd. Politechnika Krakowska, Kraków 2018 oraz cykl 15 publikacji.

Przewodniczącym Komisji Habilitacyjnej, powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów 8.11.2019 roku, był prof. Jerzy Botdyga z Politechniki Warszawskiej.

fragmenty

Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 79

UCHWAŁA NR 5/2020
RADY DISCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
z dnia 5 lutego 2020 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego

§ 1

Nadaje się dr. inż. Ryszardowi Wójtowiczowi stopień doktora habilitowanego:

- w dziedzinie nauk inżynierijno-technicznych,
- w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Śląskiej, na posiedzeniu 5.02.2020r. na Wydziale Chemicznym, zaakceptowała postępowanie habilitacyjne dla dr inż. Joanny Kluczki, adiunkta w Katedrze Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii na Wydziale Chemicznym, wszczęte 29.04.2019r., i uchwałą nr 6/2020 z 5.02.2020r. uadala dr inż. Joannę Kluczkę stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

Podstawą wszczęcia postępowania był cykl 10. publikacji na temat: „Hybrydowe sorbenty związków boru: otrzymywanie, badanie właściwości i modelowanie sorpcji”.

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów 10.10.2019r. powołała Komisję Habilitacyjną w składzie:

1. Przewodniczący Komisji – prof. Bogusław Buszewski - Uniwersytet Mikołaja Kopernika,
2. Sekretarz Komisji – dr hab. Sylwia Bajkacz - Politechnika Śląska,
3. Recenzent – prof. Barbara Kubica - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie,
4. Recenzent – prof. Andrzej Trochimczuk - Politechnika Wrocławska,
5. Recenzent – prof. Zbigniew Hubicki - Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej,
6. Członek Komisji – dr hab. Mariusz Kluska - Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach,
7. Członek Komisji – dr hab. Izabela Barszczewska-Rybarek - Politechnika Śląska,

4 marca 2020r. odbyła się na Wydziale Chemicznym przed Radą Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Śląskiej publiczna obrona rozprawy doktorskiej przedstawianej Radzie przez mgr inż. Małgorzatę Milewską, doktorantkę w Katedrze Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii. Rada przyjął obronę i uadala Doktorantce stopień naukowy doktora.

Temat rozprawy doktorskiej:

Hydrożele zawierające trehalozę – badania nad syntezą, charakterystyką oraz wykorzystaniem biomedycznym

Promotor:

dr hab. inż. Ilona WANDZIK, prof. PŚ
Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej

Promotor pomocniczy:

dr inż. Sylwia WAŚKIEWICZ
Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Sławomir JAROSZ
Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie

dr hab. inż. Piotr KURCOK, prof. PAN
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze

2 marca 2020

Zmarł prof. dr hab. inż. Andrzej Antoni Burghardt

Z żalem zawiadamiamy, że w wieku 91 lat zmarł prof. dr hab. inż. Andrzej Antoni Burghardt, wieloletni Dyrektor Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk.



Profesor Andrzej Antoni Burghardt urodził się 9 grudnia 1928 roku w Falenicy. Był związany z Politechniką Śląską. W 1954 roku ukończył studia na Wydziale Chemicznym, uzyskując tytuł magistra inżyniera. Pracował w Katedrze Inżynierii i Konstrukcji Aparatury Politechniki Śląskiej oraz w Biurze Projektów Przemysłu Koksowniczego. W 1962 roku obronił doktorat, a następnie odbył staż w londyńskim Imperial College Science and Technology. Habilitację uzyskał w 1964 roku, w 1971 został profesorem nadzwyczajnym, a osiem lat później – profesorem zwyczajnym nauk technicznych.

W 1966 roku zaczął pracę w Zakładzie Inżynierii Chemicznej i Konstrukcji Aparatury PAN. przekształceniu Zakładu w Instytut Inżynierii Chemicznej i Procesowej PAN w 1984 roku objął funkcję dyrektora.

Profesor Andrzej Antoni Burghardt był członkiem korespondentem, a następnie członkiem rzeczywistym Polskiej Akademii Nauk. Pełnił funkcję wiceprzewodniczącego Oddziału PAN w Katowicach. Od 1987 roku był przewodniczącym Komitetu Inżynierii Chemicznej i Procesowej PAN, a w 2003 roku został honorowym przewodniczącym.

W 2000 roku za wybitne zasługi w rozwoju polskiej szkoły inżynierii chemicznej i procesowej oraz współpracę naukową i dydaktyczną otrzymał tytuł doktora honoris causa Politechniki Śląskiej. Był także doktorem honoris causa Politechniki Wrocławskiej.

Pan Profesor został odznaczony Krzyżem Oficerskim, Komandorskim i Komandorskim z Gwiazdą Orderu Odrodzenia Polski. Był także wielokrotnie nagradzany, m.in. przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministra Nauki.

Z głębokim żalem żegnamy wybitnego inżyniera i wykładowcę. Łączymy się w smutku z Rodziną i Najbliższymi Zmarłego.

Jego Magnificencja Rektor Politechniki Śląskiej, Senat oraz Wspólnota Uczelni

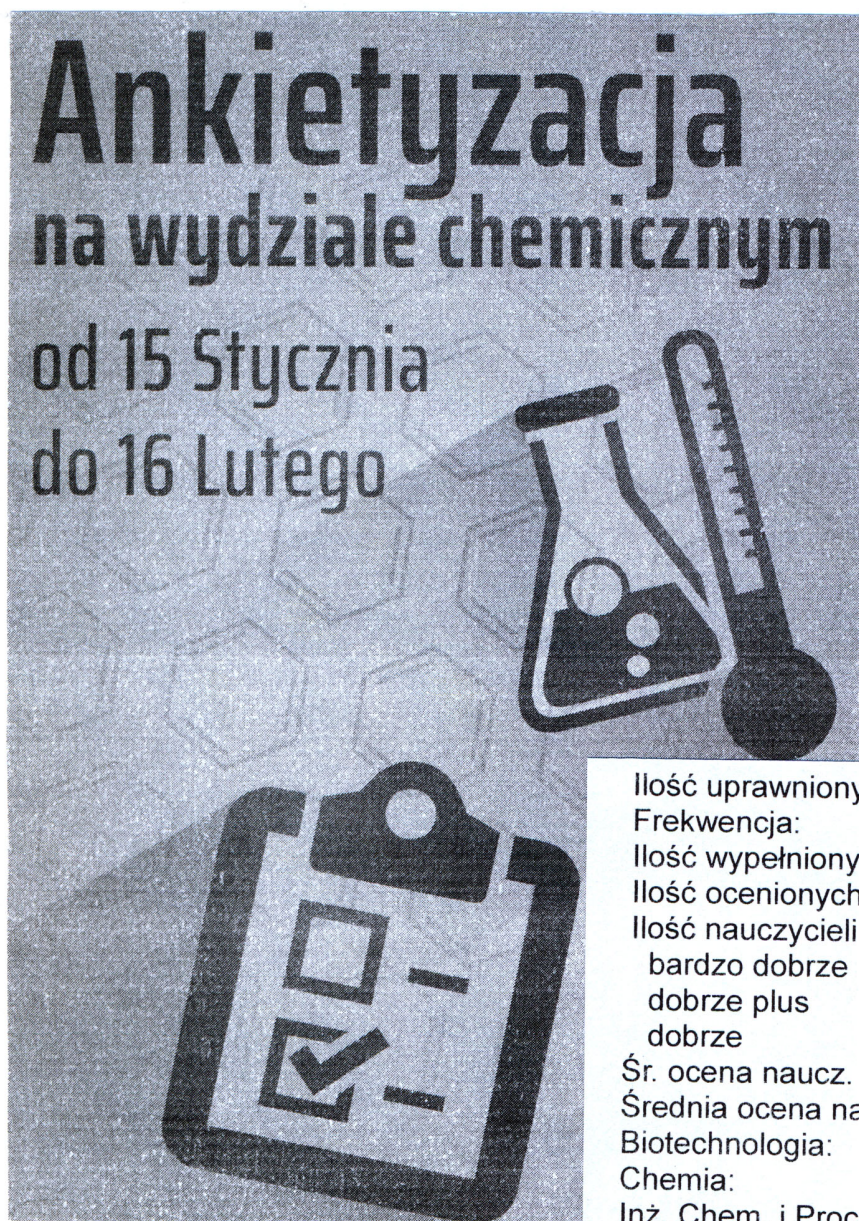
Msza święta pogrzebowa odbędzie się 5 marca o godzinie 12:00 w Kościele św. Alberta Wielkiego w Gliwicach przy ul. Bolesława Krzywoustego 1. Złożenie do grobu nastąpi bezpośrednio po mszy świętej na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach przy ul. Kozielskiej.

Wiadomość utworzona: 2 marca 2020 14:26. autor: Aleksandra Weber

W dniach od 15 stycznia do 16 lutego 2020 roku przeprowadzona została droga elektroniczna wśród studentów Wydziału Chemicznego ankietyzacja dotycząca oceny pracy nauczycieli akademickich i pracowników Dzielnicy w semestrze zimowym roku akademickiego 2019/2020.

Wyniki ankietyzacji zostały opublikowane na stronie internetowej Wydziału 13 marca br.

Podsumowanie ankietyzacji semestru zimowego 2019/2020



Ilość uprawnionych:	645 stud.
Frekwencja:	138 stud. (21,4%)
Ilość wypełnionych ankiet:	908
Ilość ocenionych nauczycieli akademickich:	109
Ilość nauczycieli ocenionych na:	
bardzo dobrze	46
dobrze plus	36
dobrze	15
dostatecznie plus	6
dostatecznie	3
niedostatecznie	3
Śr. ocena naucz. na Wydziale:	(4,42) dobry plus
Średnia ocena na kierunku / frekwencja	
Biotechnologia:	4,38 dobry plus / 4,2 %
Chemia:	4,49 dobry plus / 26,6 %
Inż. Chem. i Proces.	5,00 bardzo dobry / 7,7 %
Inż. Proc. Aparat. Przem.	4,60 dobry plus / 16,0 %
Makro:	4,60 dobry plus / 25,6 %
Technologia Chemiczna:	4,54 dobry plus / 20,9 %

Projekt plakatu: Samorząd Studencki

W Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznawo stypendia Ministra na rok ak. 2019/2020 za

osiągnięcia naukowe, artystyczne oraz sportowe.

Wśród 11 studentów wyróżnionych przyznaniem stypendiów, spośród kilkudziesięciu zgłoszonych wniosków z Politechniki Śląskiej znalazły się studentki z Wydziału Chemicznego: Anna Kozak i Anna Kuziel.

25 lutego 2020 rok. Utworzone zostały następujące nowe punkty dostępu do sieci Eduroam na terenie Wydziału, tym razem w budynku Nowej Chemii przy ulicy B. Krzywoustego. Obejmują one swoim zasięgiem:

- hol na I piętrze i parterze budynku przy ul. B. Krzywoustego 4
- Taczyn pomędzy budynkami przy ul. B. Krzywoustego 4 i 6
- klatkę schodową z przyległą korytarzem w budynku przy ul. B. Krzywoustego 6.

Zgodnie z decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 11.03 br. i zarządzeniem nr 46 Rektora Politechniki Śląskiej z 11.03 br. na Wydziale Chemicznym, tak jak na wszystkich wyższych uczelniach w Polsce, zostały zawieszane zajęcia dydaktyczne do 25 marca br. Decyzja została podjęta w związku z pogarszającą się sytuacją epidemiologiczną na świecie i w Polsce oraz ogólnie w kraju stanem zagrożenia epidemiologicznego, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się koronawirusa SARS-CoV-2. Zawieszane zostały zajęcia kulturalne i obecność studentów, doktorantów oraz pracowników na terenie Politechniki. Na uczelni będą pracować tylko osoby niezbędne do zapewnienia jej bieżącej funkcjonowania i zabezpieczenia mienia. Wprowadzany jest na Wydziale i Uczelni zdalny tryb kulturalny - kulturalny, pracy i załatwiania spraw. Rektor zalecił studentom wykorzystać ten czas na zdalną edukację, a nauczycielom na przygotowanie zajęć dydaktycznych online, samostudium i powielanie dorobku naukowego. Na stronie internetowej Wydziału zamieszczony został wykaz zajęć prowadzonych w systemie nauczania zdalnego.

W związku z gwałtownym rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 w świecie, 20 marca br. Rząd ogłosił w Polsce stan epidemii. 23 marca MNiSzW wydało zarządzenie w sprawie przedłużenia ograniczenia funkcjonowania wyższych uczelni do 10 kwietnia br. Zajęcia i pobyt na Politechnice został zawieszony na okres do 11 kwietnia br. Zajęcia dydaktyczne należało prowadzić w trybie zdalnym z wykorzystaniem Platformy Zdalnej Edukacji.

Po tym terminie, w związku z dalszym trwaniem stanu epidemii, kontynuacja działalności dydaktycznej na Politechnice, zgodnie z decyzją MNiSzW, uległa dalszemu zawieszeniu.

21 maja przedkładał ds. kształcenia dr hab. inż. Katarzyna Janecz ogłosiła na stronie internetowej Wydziału Chemicznego, że wszystkie przedmioty obowiązujące w semestrze letnim br. ak. zostaną zaliczone w systemie prowadzenia zdalnie. W semestrze tym nie będzie już żadnych zajęć kontaktowych. Starostowie grup udeł ustalili z osobami prowadzącymi dane przedmioty terminy obowiązujące egzaminów. Od 1 czerwca możliwe było wzniesienie wykonywania prac dyplomowych w laboratoriach, pod warunkiem uzyskania zgody kierownika danej Katedry lub Działu Wydziału, oraz ustalenia harmonogramu pracy w laboratorium. Przebywanie na Wydziale wymagało zachowania reżymu sanitarnego, tj. przy wejściu do budynku kontroli temperatury ciała i stałego noszenia maski zastawiającej usta i nos.

Ustalono również, że egzaminy dyplomowe magisterskie w tym roku ak. będą prowadzone w sposób zdalny z wykorzystaniem Platformy Zoom. us.