

## Wybory do Samorządu Studentów 2019/2020

W dniach 5-6.11.2019 odbyły się wybory do RSS WCh UG. Liczba studentów, którzy postanowili zagłosować osiągnęła 152. Do RSS WCh dostali się następujące osoby: Baluk Mateusz (29,6%), Makowski Damian (25,1%), Zaręba Adela (19,2%), Kotek Simona (15,6%), Klinkosz Oliwia (10,4%). Wszystkim studentom, którzy zagłosowali serdecznie dziękujemy, a nowym członkom Samorządu życzymy owocnej współpracy.

## Zbiórka dla schroniska **ZWIERZĘTA WSPOMAGAJĄC PO JASNEJ STRONIE MOCY STAN!**

W dniach 25.11-13.12.2019 na Wydziale Chemii i Biologii UG odbędzie się zbiórka dla gdańskiego schroniska **PRZEMYSŁ STAN!** Najpotrzebniejsze artykuły to: koce, ręczniki, zasłony, prześcieradła, karma specjalistyczna min.: Hepatic, Hypoallergic, Obesity, Neurocare, Diabetic. Bardzo prosimy unikać przynoszenia rzeczy z wypetnieniem takich jak: poduszki, materace, pościeli. Więcej informacji na: [www.fb.com/ug.knos](http://www.fb.com/ug.knos)

RSS WCh serdecznie zaprasza wszystkich zainteresowanych na:

**spotkanie z pracodawcą**  
Termin: 26.11.2019, godzina 15.00  
Miejsce: audytorium D102, Wydział Chemii UG  
Spotkanie odbędzie się z:  
Panią Mgr Magdaleną Kawińską z firmy **SAINT-GOBAIN**

Termin: 3.12.2019, godzina 15.00  
Miejsce: audytorium D102, Wydział Chemii UG  
Spotkanie odbędzie się z:  
Przedstawicielem z firmy **LOTOS #upolujPRACĘ**

Więcej informacji na temat spotkań z pracodawcami udziela dr inż. Krzysztof Żamojć (A224, [krzysztof.zamojc@ug.edu.pl](mailto:krzysztof.zamojc@ug.edu.pl)). Na ten adres e-mail również można kierować ewentualne pytania, jakie chcielibyście Państwo zadać na spotkaniu prelegentowi.

## Rekrutacja do programu **MOST**

MOST to Program Mobilności Studentów i Doktorantów, który od 1999r. cieszy się dużym zainteresowaniem, umożliwiając studiowanie przez semestr lub cały rok akademicki na jednej z ponad trzydziestu polskich uczelni. Termin rekrutacji upływa 30.11.2019. Więcej informacji na [www.most.amu.edu.pl](http://www.most.amu.edu.pl)

Gdańsk, 25.11.2019

# CHEMI X

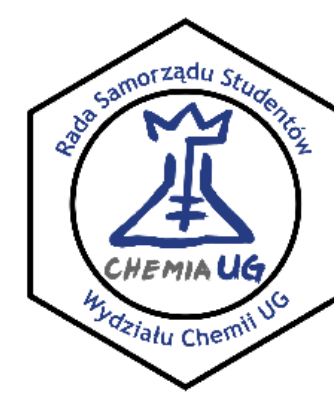
Gazetka Wydziałowa  
#1/2019 LISTOPAD

Drogi Czytelniku,

Oto przed Tobą pierwsze wydanie Gazetki Wydziałowej ChemiX. Znajdziesz w niej informacje o aktualnych wydarzeniach dotyczących życia Naszej społeczności akademickiej (eventy, spotkania, zaproszenia) oraz odkryjesz z nami tajemnice ukrywane za drzwiami katedr Naszego Wydziału. Z każdym numerem dowiecie się czym dokładnie zajmuję się dana Katedra funkcjonująca na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

Miłego czytania,

życzy Redaktor Naczelny.



Redaktor Naczelny : Mateusz A. Baluk  
Redaktor pomocniczy : Damian Makowski  
Rada Samorządu Studentów Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego  
pokój F121; 80-308 Gdańsk, ul. Wita Stwosza 63  
[samorzad.chemia.ug@gmail.com](mailto:samorzad.chemia.ug@gmail.com)  
[www.chemiada.com.pl](http://www.chemiada.com.pl)

KNBCh z NKCh, KNOŚ i RSS WCh zapraszają na:

## CHEMIŁAJKI 5. Grudnia 2019 godzina 16-19

Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

W ramach wydarzenia zaplanowane są pokazy chemiczne (16.00-16.45) oraz szereg warsztatów, konkursów z nagrodami, chemiczne podchody oraz eascaperoom. Wszystkich zainteresowanych eventem zachęcamy do założenia tematycznych przebrań.



## Spotkanie przy kawie

Naukowe Koło Chemików Uniwersytetu Gdańskiego za wszystkich zainteresowanych na kolejne spotkanie przy kawie. Wydarzenie odbędzie się dnia 28.11.2019 o godzinie 16.00 w audytorium D3.

Prelegentką spotkania będzie Pani Mgr Sandra Skibiszewska z Katedry Biomedycznej. Następne spotkanie odbędzie się dnia 11.12.2019 o godzinie 17.00 z Panią Mgr Darią Śmigiel-Kamińską z Katedry Analizy Środowiska.

## Chemicy na LI OSChemie

W dniach 8.-10.11.2019 przedstawiciele Naukowego Koła Chemików UG wzięli udział w LI Ogólnopolskiej Szkole Chemii „Władcy Chemii” we Wrocławiu. Nasi prelegenci przedstawiali referaty ustne i posterowe na temat różnych aspektów chemii. Poruszone zostały takie tematy jak: właściwości Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> NTs (Mateusz Baluk), pikantaria w chemii (Anna Sosnowska), Złota Polska Jesień (Daria Łada), recepta na zdrowie ukryta w brzozie (Karolina Ławska), właściwości feromonów (Emilia Mykowska), tajemnice ludzkich hormonów (Agnieszka Manikowska), czy właściwości captagonu (Katarzyna Baran).

## Ubezpieczenie NNW i OC

Informujemy, że możliwość zakupu ubezpieczenia studenckiego NNW i OC została przedłużona do 30. listopada 2019. Oferta ubezpieczeniowa została przygotowana na zlecenie Parlamentu Studentów przez firmę InterRisk i obejmuje pakiet ubezpieczeń od następstw nieszczęśliwych wypadków i odpowiedzialności cywilnej studentów, doktorantów i pracowników UG (w tym w zakresie odpowiedzialności cywilnej podczas odbywania praktyk oraz w życiu prywatnym). Więcej informacji o ofercie znajduję się na: <https://tiny.pl/t4kqd>

## POZNAJ NASZ WYDZIAŁ !

### Katedra Chemii Biomedycznej

W ramach Katedry Chemii Biomedycznej funkcjonują trzy Zespoły: Fotobiofizyki, Biochemii Strukturalnej oraz Chemii Medycznej. Każdy z Zespołów posiada swoją autonomię w zakresie tematyki badawczej. Studentom którzy chcą realizować swoje prace dyplomowe lub magisterskie oferujemy tematykę związaną z projektowaniem i syntezą związków (peptydy, peptydomimetyki, syntetyczne związki organiczne, związki naturalne izolowane np. z organizmów morskich lub z roślin) o działaniu przeciwbakteryjnym, przeciwwirusowym, przeciwwgrzybiczym, antyosteoporetycznym, proregeneracyjnym lub przeciwnowotworowym. Związki te są również testowane pod względem ich aktywności biologicznej *in vitro* i/lub *in vivo* we współpracy z naukowcami z innych uczelni polskich lub zagranicznych. W Katedrze realizować można również prace dotyczące fibryli amyloidowych powstających np. u osób chorych na chorobę Alzheimera. Studenci mogą projektować i syntezować związki o celowanym zastosowaniu jak np. wiążące się z jądrem komórkowym, transportujące inne cząsteczki, posiadające określone parametry fluorescencyjne (świecące), tworzące hydrożele itd..

W Katedrze realizować również można prace dotyczące badań strukturalnych biopolimerów takich jak peptydy, białka, lipidy i polisacharydy z wykorzystaniem nowoczesnych technik tj. X-ray, NMR, IR oraz MS. W Katedrze Chemii Biomedycznej studenci sami wykonują własne projekty, uczą się samodzielnej pracy w laboratorium i własnoręcznie obsługują aparaturę badawczą.



Zdjęcie ze wspólnego spotkania polsko-szwedzkiego (Gdańsk, wrzesień 2018 r.)

## ScienceCom



W dniach 22-23 listopada koła naukowe Naszego Wydziału - NKCh i KNOŚ uczestniczyli w ScienceCom organizowanym przez Centrum Nauki EXPERYMENT w Gdyni. Podczas wydarzenia członkowie kół przeprowadzali pokazy i warsztaty w ramach bazaru naukowego, jak również wzięli udział w szkoleniach tematycznych i wykładzie popularyzatora nauki - Pana Darka Aksamita.