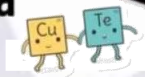


CHEMI X

Gazetka Wydziałowa



Gdańsk, 31.05.2021r.

Drodzy Czytelnicy,

W tym wydaniu gazetki możecie odnaleźć informację o nowych wydaniach publikacji naukowych, ogłoszeniu wyników konkursu Prezydium, a także o uczestnictwie w Ogólnopolskiej Konferencji „ChemBiŚ”, która wspomaga rozwój młodych oraz niezwykle zdolnych naukowców.

Poznacie też plany na przyszły rok akademicki w ramach projektu PROgram Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego „ProUG”.

Miłego czytania!

Życzą Redaktorzy Gazetki ChemiX

Redaktor Naczelna: Oliwia Rulka

Redaktorzy pomocniczy: Magdalena Stasiuk, Alicja Kubiak

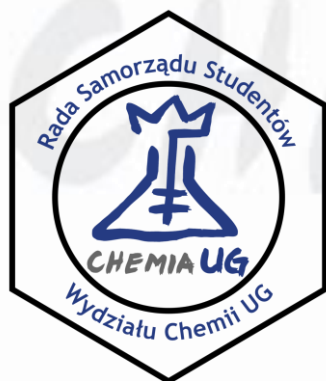
Rada Samorządu Studentów Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

pokój F121; 80-308 Gdańsk, ul. Wita Stwosza 63

samorzad.chemia.ug@gmail.com

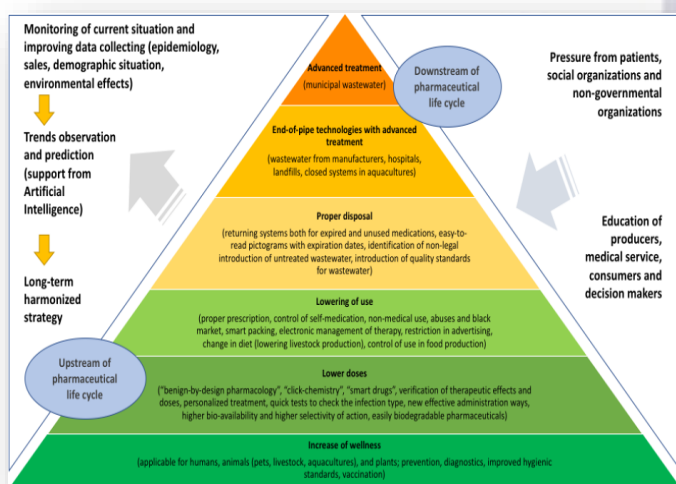
rsswch.ug.edu.pl

www.chemiada.com.pl



PIRAMIDA POTRZEB

Dnia 14 maja 2021 roku Katedra Analizy Środowiska opublikowała pracę przeglądową, która podsumowuje wiele lat światowych badań na temat sposobów zmniejszania stężeń leków w środowisku. Leki dostają się do środowiska na każdym etapie ich "cyklu życia", tj. przy produkcji, używaniu przez leczone osoby i zwierzęta oraz przy utylizacji. Odpowiednio przygotowana piramida potrzeb, prezentuje akcję najbardziej priorytetową i stanowi fundament zmian warunków życia i kondycji ludzi i zwierząt.



PUBLIKACJA W NATURE COMMUNICATIONS

21 maja w prestiżowym Nature Communications ukazała się praca dotycząca ciekawych właściwości 2,6-diaminopuryny (inaczej 2-aminoadeniny). Międzynarodowy zespół kierowany przez dr. Rafała Szablę z University of Edinburgh, w skład którego weszli również naukowcy z Zakładu Sensybilizatorów Biologicznych, dr. Magdalena Zdrowowicz-Zamojć i prof. dr. hab. Janusz Rak oraz z Zespołu Oddziaływań Międzyzwiązkowych, dr Paulina Spisz pokazał, że 2-aminoadenina mogła przyczynić się do rozwoju życia na młodej Ziemi. <https://www.nature.com/articles/s41467-021-23300-y>

KONFERENCJA NAUKOWA CHEMIA-BIZNES-ŚRODOWISKO „ChemBiŚ”

III Ogólnopolską Konferencję Chemia-Biznes-Środowisko „ChemBiŚ” organizowaną w ramach projektu Science Clubs. Jest to konferencja studencka, która odbędzie się w dniach 26-27 czerwca 2021 r. Tegoroczna edycja, ze względu

na pandemię COVID-19 zostanie przeprowadzona zdalnie, na platformie Microsoft Teams. Celem konferencji jest integracja środowiska młodych naukowców, przede wszystkim studentów i doktorantów oraz podkreślenie roli chemii, biznesu chemicznego i ochrony środowiska w życiu człowieka. Konferencja będzie okazją do spotkania, wymiany opinii i dyskusji młodych naukowców z różnych uczelni. Komitet organizacyjny: Koło Naukowe Ochrony Środowiska, Koło Naukowe Chemików, Koło Naukowe Biznesu Chemicznego oraz Rada Samorządu Studentów.

Więcej informacji o III ChemBiŚ 2021 znajdziecie na stronie: www.chembis.ug.edu.pl



WYNIKI KONKURSU PREZYDIUM

Mamy przyjemność poinformować, że w corocznym konkursie Prezydium Oddziału PAN w Gdańsku przeznaczonym dla młodych naukowców za oryginalne osiągnięcie badawcze opublikowane w roku poprzedzającym złożenie wniosku Laureatką w kategorii „Nauk ścisłych i o Ziemi” została doktorantka w Katedrze Technologii Środowiska Wydziału Chemii UG, mgr Magdalena Miodyńska, autorka publikacji: *Urchin-like TiO₂ structures decorated with lanthanide-doped Bi₂S₃ quantum dots to boost hydrogen photogeneration performance.*

DODATKOWA REKRUTACJA NA WYJAZDY DYDAKTYCZNE (STA) ORAZ WYJAZDY SZKOLENIOWE (STT) W RAMACH PROGRAMU ERASMUS +

Informujemy, że trwa dodatkowa rekrutacja na wyjazdy nauczycieli akademickich w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych (STA) oraz wyjazdy pracowników w celach szkoleniowych (STT). Termin składania wniosków na wyjazdy dydaktyczne (STA)

oraz wyjazdy szkoleniowe (STT) upływa z dniem 11 czerwca 2021 r.

Więcej informacji na stronach:

STA https://ug.edu.pl/nauka_i_rozwoj/wspolpraca_miedzynarodowa/erasmus_2014-...

STT https://ug.edu.pl/wspolpraca_ug/wymiana_akademicka/erasmus_2014-2020/wyjazdy_kadry_techicznej_i_administracyjnej



Erasmus+

PLANOWANE DZIAŁANIA DLA STUDENTÓW W ROKU 2021/2022 W RAMACH PROJEKTU PROGRAM ROZWOJU UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO „ProUG”

Zajęcia praktyczne: Zastosowanie HPLC w praktyce. Planowane na czerwiec lub październik.

Warsztaty outdoorowe dla studentów I stopnia Wydziału Chemii we wrześniu 2021.

Zajęcia praktyczne: Zastosowanie LC-MS w praktyce. Planowane na październik-listopad 2021.

Szkolenie: Laboratorium kariery II – zajęcia warsztatowe dla studentów planujących karierę naukową na Uczelni. Planowane na październik-grudzień 2021.

Certyfikowane szkolenie Audytorów wewnętrznych – system zarządzania w laboratorium medycznym zgodnie z ISO 15189.

Certyfikowane szkolenie Audytorów wewnętrznych – system zarządzania w laboratorium zgodnie z ISO 17025.

Certyfikowane szkolenie Audytorów wewnętrznych – system zarządzania środowiskowego zgodnie z ISO 14001.

Zajęcia praktyczne HACCP

Certyfikowane szkolenie Audytorów wewnętrznych – system zarządzania jakością wg ISO 9001.