

Dr inż. Paweł Mazierski otrzymał nagrodę Gdańskiego Towarzystwa Naukowego i Prezydenta Miasta Gdańska dla młodych pracowników nauki za szczególne osiągnięcia badawcze w 2019 r. w dziedzinie nauk matematyczno-fizyczno-chemicznych, za rozprawę doktorską pt. „Modyfikowane nanorurki TiO₂: otrzymywanie, charakterystyka i zastosowanie”. Gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!

Koronawirus- przydatne informacje

W związku z pojawieniem się w Polsce Koronawirusa Covid-19, prosimy zapoznać się z wytycznymi Ministerstwa Zdrowia, Głównego Inspektoratu Sanitarnego oraz NFZ.

KORONAWIRUS powoduje gorączkę, kaszel, duszności, bóle mięśni i zmęczenie.

Przenosi się drogą kropelkową, a więc podczas kaszlu, kichania czy mówienia.

Jak zapobiegać zakażeniu?

- Często myj ręce**, używając mydła i wody.
- Kiedy kaszlesz lub kichasz, **zakrywaj usta i nos**.
- Zachowaj **co najmniej 1 metr** odległości od osób, które kaszlą i kichają.
- Jeśli **wracasz z regionu**, gdzie występuje koronawirus i **masz objawy** choroby lub miałeś **kontakt z osobą zakażoną**, powiadom telefonicznie o tym stację sanitarno-epidemiologiczną lub zgłoś się do oddziału obserwacyjno-zakaźnego.

PAMIĘTAJ !!!

W przypadku kiedy istnieje podejrzenie zakażenia ale nie masz jeszcze objawów pozostań w domu, **unikaj kontaktu z innymi osobami** aby nie doszło do rozprzestrzenienia się wirusa.

Wszelkie wątpliwości dotyczące swojego stanu zdrowia wyjaśnij **TELEFONICZNIE** lub innymi metodami zdalnej konsultacji.

NIE ZGŁASZAJ SIĘ SAM DO PRZYCHODNI POZ (chyba, że zostaniesz o to poproszony w określonym terminie) **ani nie udawaj się do szpitala** bez wcześniejszego uzgodnienia gdzie masz się zgłosić i czy jest to potrzebne.

Jeden chory pacjent (**również Ty**) może być źródłem zakażenia wszystkich pozostałych osób w poczekalni!!!

Myj często ręce wodą z mydłem lub środkiem odkażającym na bazie alkoholu. Unikaj dotykania rękami oczu, nosa i ust. Zaskrabiaj usta i nos zgiętym ramieniem lub jednorazową chusteczką kiedy kaszlesz lub kichasz. Nie zbliżaj się do osób chorych.

Infolinia NFZ
800 190 590
www.gov.pl/koronawirus

Zajęcia wstrzymane do odwołania

Między innymi to postanowienie wchodzi w życie wraz ze wprowadzeniem rozporządzenia Rektora z dnia 10.03.2020r, mającym na celu przeciwdziałanie rozprzestrzenianiu się Koronawirusa Covid-19. Jego Magnificencja powołał też Komitet ds. przeciwdziałania rozprzestrzenianiu się wirusa.

Dni Otwarte Wydziału Chemii

We wtorek 10-tego marca na Naszym Wydziale odbyły się dni otwarte. Podczas wydarzenia uczniowie różnych szkół mieli okazję wziąć udział w ciekawych wykładach, zwiedzić Wydział Chemii, poznać ofertę programową dla przyszłych studentów oraz jak co roku świetnie się bawić w warsztatach przygotowanych przez niezastąpione koła naukowe: Naukowe Koło Chemików, Koło Naukowe Biznesu Chemicznego oraz Koło Naukowe Ochrony Środowiska.



Nagroda w plebiscyfie Lirene: Kobieta.Innowacja.Natura

Twórcy kosmetycznej marki Lirene chcieli wyróżnić aktywistki, innowatorki i przedsiębiorczynie, które działają na rzecz środowiska i swoją codzienną pracą kształtują lepszą przyszłość. Z radością informujemy, że w plebiscyfie została nagrodzona dr Agnieszka Gajewicz-Skrętna z Zespołu Chemometrii Środowiska Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska. Gratulujemy!

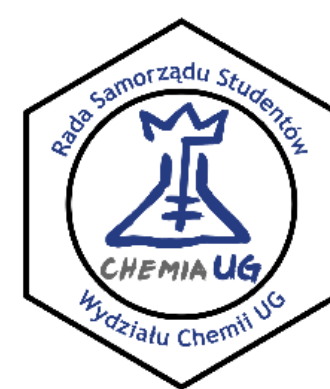
CHEMI X

Gazetka Wydziałowa

#5/2020 MARZEC

Drodzy Czytelnicy,
Przed wami kolejne wydanie gazetki, wydziałowej, pełne jak zawsze porywających zwrotów akcji!

Miłego czytania,
życzą Redaktorzy ChemiX



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
www.chemiada.com.pl

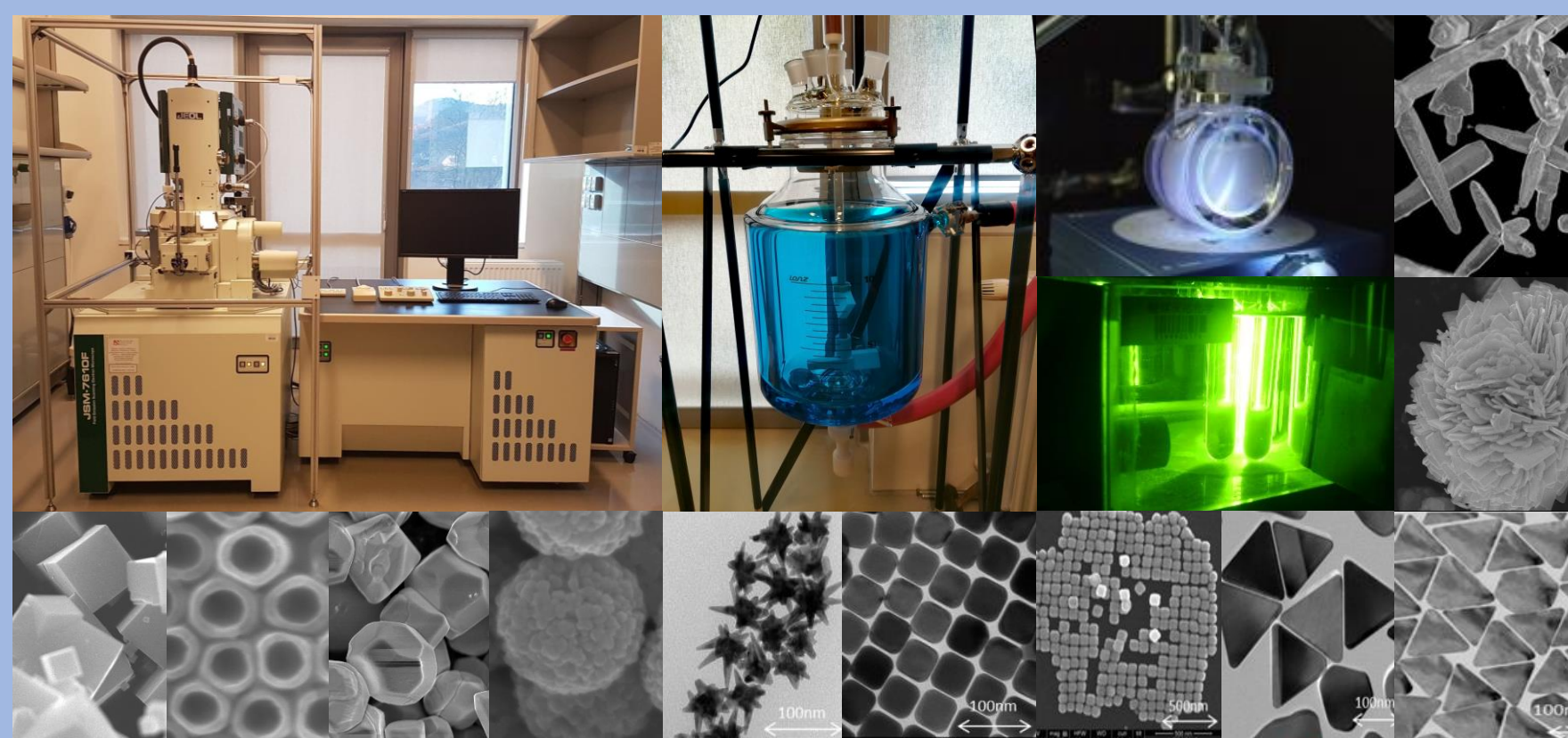
POZNAJ NASZ WYDZIAŁ !

Katedra Technologii Środowiska

W obrębie Katedry Technologii Środowiska działają 3 zespoły: Fotokatalizy (kierownik: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska); Procesów Zaawansowanego Utleniania (kierownik: prof. dr hab. Ewa Siedlecka) oraz Analityki i Nanodiagnostyki Biochemicznej (kierownik: prof. dr hab. Adam Lesner). Główny nurt badań realizowanych w Katedrze dotyczy przede wszystkim otrzymywania oraz charakterystyki nowatorskich nanomateriałów (nanocząstek oraz nanokompozytów) wykazujących wysoką aktywność w reakcjach fotokatalitycznych. Materiały takie mogą mieć zastosowanie:

- W ochronie środowiska (do usuwania zanieczyszczeń z wód, ścieków oraz powietrza)
- W procesach wytwarzania czystej energii (m.in. do generowania wodoru w procesie fotorozkładu wody a także w procesie „sztucznej fotosyntezy”, czyli w procesie fotokonwersji CO₂ do użytecznych węglowodorów);
- W ogniwach słonecznych;
- W diagnostyce medycznej.

Mamy doświadczenie zarówno w prowadzeniu badań podstawowych jak również współpracujemy z otoczeniem gospodarczym, gdzie staramy się rozwiązywać konkretne problemy. Współpracujemy z wieloma ośrodkami krajowymi oraz zagranicznymi. Zapraszamy Studentów do włączenia się w naszą tematykę badawczą podczas realizacji prac licencjackich, inżynierskich, magisterskich a także doktorskich.



Aparatura do charakterystyki i otrzymywania nanomateriałów oraz przykłady otrzymywanych nanomateriałów