

Program XVI Lubelskiego Festiwalu Nauki – projekty Wydziału Chemii UMCS

Serdecznie zapraszamy do udziału w projektach organizowanych przez Wydział Chemii UMCS w ramach XVI edycji Lubelskiego Festiwalu Nauki. Tegoroczna edycja festiwalu odbędzie się w dniach 14-20 września pod hasłem **NAUKA – TECHNIKA – INNOWACJE**. Głównym Organizatorem tegorocznego Festiwalu jest Politechnika Lubelska.

www.festiwal.lublin.pl



Poniżej program projektów przygotowanych przez pracowników, doktorantów i studentów Wydziału Chemii UMCS

NIEDZIELA, 15.09.2019 r., Lubelski Piknik Naukowy, *Plac Teatralny 1*

Krem – zrób to sam! (projekt piknikowy, studencki)

dr Grzegorz Wójcik (kierownik)

Wiktoria Dąbrowska, Paulina Paszkiewicz, Gabriela Surman, Karolina Podsiadło, Ewelina Wiater

Więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,krem-zrob-to-sam,pid3612.html>

Promieniuj pięknem z Marią Curie-Skłodowską (projekt piknikowy, studencki)

Dr Grzegorz Wójcik (kierownik)

Sylwia Grzelak, Marysia Wójcik, Aleksandra Oleniacz, Katarzyna Gałus, Karolina Sowa, Wioletta Włosek, Angelika Rębisz

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,promieniuj-pieknem-z-maria-curie-sklodowska,pid3611.html>

PONIEDZIAŁEK 16.09.2019 r.

Cola – nie tylko napój

Duża Chemia, sala 328, godz. 10.00

dr Mateusz Ochab (kierownik)

dr Iwona Gęca, mgr Marzena Adamczyk

więcej o projekcie <https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,cola-nie-tylko-napoj,pid3307.html>

Oszukać czas – kawa versus wolne rodniki

Duża Chemia, sala 107, godz. 15.00

dr hab., prof. nadzw. Aleksandra Szcześ (kierownik)

mgr Magdalena Szaniawska, mgr Alicja Sęk, mgr Marta Kalbarczyk

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,oszukac-czas-kawa-versus-wolne-rodniki,pid3887.html>

WTOREK, 17.09.2019 r.

Zafascynuj się chemią

Mała Chemia, sala 23, godz. 9.00, 10.00, 11.00, 12.00, 13.00

dr hab. Agnieszka Gładysz-Płaska

dr hab., prof. nadzw. Dorota Kołodyńska, dr hab. Monika Wawrzekiewicz, dr Anna Wołowicz, mgr Marzena Gęca, dr Paweł Sadowski, dr Grzegorz Wójcik, mgr Dominika Fila

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,zafascynuj-sie-chemia,pid3183.html>

Świat nanocząstek

Duża Chemia, sala 128A, godz. 10.00, 12.00

dr Magdalena Błachnio (kierownik)

dr Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,swiat-nanoczastek,pid3645.html>

Czy woda może być twarda?

Duża Chemia, sala 328, godz. 9.00

dr Iwona Gęca (kierownik)

dr Mateusz Ochab, mgr Marzena Adamczyk, dr hab. Jolanta Nieszporek

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,czy-woda-moze-byc-twarda,pid3335.html>

Nanokorzyści, nanozagrożenia

Duża Chemia, aula B, godz. 10.00

dr hab. Bożena Czech (kierownik)

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,nanokorzysci-nanozagrozenia,pid3759.html>

ŚRODA, 18.09.2019

Kolorowe sztuczki i sztuki chemiczne

Pawilon Chemii Organicznej (ul. Gliniana 33), godz. 9.00

dr Katarzyna Szwaczko (kierownik)

dr Sławomir Frynas

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,kolorowe-sztuczki-i-sztuki-chemiczne,pid3811.html>

Cola – nie tylko napój

Duża Chemia, III piętro, sala 328, godz. 10.00, 12.00

dr Mateusz Ochab (kierownik)

dr Iwona Gęca, mgr Marzena Adamczyk

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,cola-nie-tylko-napoj,pid3307.html>

Silnie związani czyli o chelatach metali

Duża Chemia, aula B, godz. 9.00

dr hab. Renata Łyszczek (kierownik)

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,silnie-zwiazani-czyli-o-chelatach-metali,pid3449.html>

Nanokorzyści, nanozagrożenia

Duża Chemia, parter, aula B, godz. 10.00

dr hab. Bożena Czech (kierownik)

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,nanokorzysci-nanozagrozenia,pid3759.html>

Oszukać czas – kawa versus wolne rodniki

Duża Chemia, sala 107, godz. 9.00

dr hab., prof. nadzw. Aleksandra Szcześ (kierownik)

mgr Magdalena Szaniawska, mgr Alicja Sęk, mgr Marta Kalbarczyk

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,oszukac-czas-kawa-versus-wolne-rodniki,pid3887.html>

Dwuwymiarowe nanomateriały koordynacyjne – symulacje komputerowe

Duża Chemia, aula B, godz. 12.00

dr Damian Nieckarz (kierownik)

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,dwuwymiarowe-nanomaterialy-koordynacyjne-symulacje-komputerowe,pid3484.html>

CZWARTEK, 19.09.2019

Polub magię chemii

Duża Chemia, aula A, godz. 9.00, 10.00, 11.00, 12.00

dr Grzegorz Wójcik (kierownik)

Michał Musiatowicz, Karol Osipiuk, Jan Michałowski, Jakub Najdyhor, Ewelina Wiater

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,polub-magie-chemii,pid3613.html>

Kolorowe sztuczki i sztuki chemiczne

Pawilon Chemii Organicznej (ul. Gliniana 33), godz. 9.00

dr Katarzyna Szwaczko (kierownik)

dr Sławomir Frynas

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,kolorowe-sztuczki-i-sztuki-chemiczne,pid3811.html>

Silnie związani czyli o chelatach metali

Duża Chemia, aula B, godz. 9.00

dr hab. Renata Łyszczek (kierownik)

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,silnie-zwiazani-czyli-o-chelatach-metali,pid3449.html>

Oszukać czas – kawa versus wolne rodniki

Duża Chemia, I piętro, sala 107, godz. 15.00

dr hab., prof. nadzw. Aleksandra Szcześ (kierownik)

mgr Magdalena Szaniawska, mgr Alicja Sęk, mgr Marta Kalbarczyk

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,oszukac-czas-kawa-versus-wolne-rodniki,pid3887.html>

PIĄTEK, 20.09.2019

Kolorowe sztuczki i sztuki chemiczne

Pawilon Chemii Organicznej (ul. Gliniana 33), godz. 9.00

dr Katarzyna Szwaczko (kierownik)

dr Sławomir Frynas

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,kolorowe-sztuczki-i-sztuki-chemiczne,pid3811.html>

Zjawiskowa chemia

Duża Chemia, aula A, godz. 10.00

mgr Iwona Rusinek (kierownik)

dr Anna Siatecka, dr Andrzej Sienkiewicz

więcej o projekcie

<https://www.festiwal.lublin.pl/projekty/projekt,zjawiskowa-chemia,pid3383.html>

Koordynator Wydziału Chemii UMCS

dr Elżbieta Olszewska