

**Obchody 80-lecia Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie:
styczeń-grudzień 2024**

Program wydarzeń towarzyszących na Wydziale Chemii

Lp.	Nazwa Wydziału lub Jednostki UMCS	Osoba odpowiedzialna za realizację (link do kontaktu w profilu pracownika)	Planowany termin	Tytuł wydarzenia	O wydarzeniu
1.	Wydział Chemii	<p>Wspólna inicjatywa Wydział Chemii UMCS, Instytut Nauk Chemicznych, Lubelskiego Oddziału PTChem; we współpracy z Wydawnictwem UMCS i Akademickim Centrum Kultury i Mediów „Chatka Żaka”</p> <p>Wydarzenie zostało objęte Honorowym Patronatem Prezydenta Miasta Lublin – dr. Krzysztofa Żuka.</p> <p>prof. dr hab. Anna Deryło-Marczewska Dziekan Wydziału Chemii UMCS</p> <p>prof. dr hab. Małgorzata Grabarczyk Dyrektor Instytutu Nauk Chemicznych</p> <p>prof. dr hab. Beata Podkościelna Przewodnicząca Oddziału PTChem w Lublinie</p> <p>dr hab. Jolanta Narkiewicz-Michałek prof. UMCS, emerytowany pracownik naukowy Katedry Chemii Teoretycznej, wolontariuszka Instytutu Nauk Chemicznych UMCS</p> <p>mgr Urszula Jackowska Wydział Chemii</p> <p>prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska Skarbnik Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego</p> <p>prof. dr hab. Andrzej L. Dawidowicz Katedra Chromatografii, Instytut Nauk Chemicznych UMCS</p> <p>dr hab. Paweł Mergo prof. UMCS Kierownik naukowy Pracowni Technologii Światłowodów, Instytut Nauk Chemicznych UMCS</p>	16 lutego 2024	<p>Promocja książki „Waks i przyjaciele. Opowieść o profesorze Andrzeju Waksmundzkim”</p> <p>Spotkanie autorskie z prof. dr hab. Moniką Waksmundzką-Hajnos (ur. w 1950 r.) – absolwentką Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii UMCS, emerytowanym naukowcem Wydziału Farmaceutycznego na Uniwersytecie Medycznym w Lublinie, autorką książki biograficznej „Waks i przyjaciele. Opowieść o profesorze Andrzeju Waksmundzkim”, poświęconej jej ojcu – profesorowi Andrzejowi Waksmundzkemu – wybitnemu fizykochemikowi i inicjatorowi pierwszych w Polsce badań nad światłowodami, które rozpoczęły się w Instytucie Chemii UMCS w 1975 roku.</p>	<p>Zapowiedź wydarzenia: Spotkanie autorskie o książce „Waks i przyjaciele. Opowieść o profesorze Andrzeju Waksmundzkim”</p> <p>Link do filmowego skrótu wydarzenia w zakładce Spotkanie autorskie z prof. Moniką Waksmundzką-Hajnos, przygotowanego przez TV UMCS – Zespół realizacyjny: Jagienka Chyż, Julia Łusiak, Marcin Korolczuk, Paulina Szyszka, Przemysław Mrowiński</p> <p>„Waks i przyjaciele. Opowieść o profesorze Andrzeju Waksmundzkim” (youtube.com)</p> <p>Więcej informacji o książce: Waks i przyjaciele. Opowieść o profesorze Andrzeju Waksmundzkim Monika Waksmundzka-Hajnos » Zapowiedzi » Wydawnictwo UMCS</p>

2.	Wydział Chemii	prof. dr hab. Dorota Kołodyńska Prorektor UMCS ds. studentów i jakości kształcenia	luty 2024	Reportaż pt. „Zawsze młoda”	<p>Reportaż autorstwa Mateusza Sadowskiego pt. „Zawsze młoda”.</p> <p>Materiał został wyemitowany we wrześniu 2014 roku w Polskim Radiu Lublin w programie „Historia bez patyny”.</p> <p>Bohaterką reportażu jest dr doc. Michalina Dąbkowska – absolwentka UMCS, przez niemal 50 lat pracownik naukowy Wydziału Chemii, żywy pomnik historii lubelskiego Uniwersytetu.</p> <p>Link do odsłuchania reportażu w zakładce: Reportaż „Zawsze młoda”</p>
3	Wydział Chemii	Centrum Prasowe – mgr Magdalena Wołoszyn-Mróz Wydział Chemii – mgr Urszula Jackowska	luty 2024	Reportaż pt. „Wielki poker”	<p>Reportaż pt. „Wielki poker” autorstwa Jacka Bieniaszkiewicza i Janusza Łuczковского został wyemitowany w 1987 r. w Polskim Radiu Lublin.</p> <p>Materiał dotyczy historii tworzenia światłowodów w Lublinie. W reportażu wypowiada się m.in. prof. Andrzej Waksmundzki – inicjator badań rozpoczętych w Instytucie Chemii UMCS nad pierwszymi w Polsce światłowodami oraz dr Jan Wójcik z ówczesnego Zakładu Techniki Światłowodów Wydziału Chemii UMCS.</p> <p>Link do odsłuchania reportażu w zakładce: Reportaż „Wielki poker”</p>
4	Wydział Chemii	Centrum Prasowe – mgr Magdalena Wołoszyn-Mróz	luty 2024	Audycja pt. „Godzina muzyki i myśli”	<p>Audycja pt. „Godzina muzyki i myśli” z cyklu „Odliczanie” Danuty Bieniaszkiewicz i Bogusława Wichrowskiego wyemitowanej w 1999 r. Podczas programu można posłuchać rozmowy redaktor Danuty Bieniaszkiewicz z dr. hab. Janem Rayssem, prof. UMCS, ówczesnym dziekanem Wydziału Chemii UMCS, m.in. o Lublinie jako ośrodku badań i zastosowań techniki</p>

					<p>światłowodowej oraz o współpracy z prof. Andrzejem Waksmundzkim – wybitnym fizykochemikiem, inicjatorem badań rozpoczętych w Instytucie Chemii UMCS nad pierwszymi w Polsce światłowodami.</p> <p>W czasie audycji wyemitowano też fragment reportażu z 1987 r. autorstwa Jacka Bieniaszkiewicza i Janusza Łuczковского pt. „Wielki poker”, dotyczącego historii tworzenia światłowodów w Lublinie.</p> <p>Link do odsłuchania audycji w zakładce: Audycja „Godzina muzyki i myśli”</p>
5	Wydział Chemii	<p>dr hab. Monika Wawrzekiewicz prof. UMCS Katedra Chemii Nieorganicznej, Instytut Nauk Chemicznych UMCS</p> <p>dr hab. Elżbieta Grządka prof. UMCS Katedra Chemii Fizycznej, Instytut Nauk Chemicznych UMCS</p>	marzec 2024	Podcast pt. „Rozwój Uniwersytetu jest Niezwykle ważny”	<p>Rozmowa z prof. dr hab. Andrzejem Dąbrowskim – Rektorem UMCS, emerytowanym pracownikiem Wydziału Chemii UMCS. Tematem przewodnim nagrania są wspomnienia o Wydziale Chemii UMCS. Podcast zrealizowany w konwencji wywiadu jako sentymentalna podróż prezentującą historię Wydziału Chemii, widzianą oczami jego wieloletniego pracownika i Dziekana.</p> <p>Link do odsłuchania podcastu w zakładce: Podcasty „Słuchając historii”</p>
6	Wydział Chemii	<p>prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska Katedra Chemii Analitycznej, Instytut Nauk Chemicznych UMCS</p> <p>prof. dr hab. Beata Podkościelna Katedra Chemii Polimerów, Instytut Nauk Chemicznych UMCS</p> <p>dr hab. Konrad Terpiłowski prof. UMCS Katedra Zjawisk Międzyfazowych, Instytut Nauk Chemicznych UMCS</p>	13 maja 2024	Konferencja „80-lat minęło. Historia chemii na UMCS”	<ul style="list-style-type: none"> • Historia Wydziału Chemii – wspomnienia Pracowników – sesje wykładowe • Wernisaż wystawy: „Historia Wydziału Chemii” <p>Szczegółowe informacje o konferencji wkrótce w zakładce „80-lat minęło. Historia chemii na UMCS”</p>

7.	Wydział Chemii	<p>prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska Katedra Chemii Analitycznej, Instytut Nauk Chemicznych UMCS</p> <p>Skarbnik Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego</p> <p>dr hab. Konrad Terpiłowski prof. UMCS Katedra Zjawisk Międzyfazowych, Instytut Nauk Chemicznych UMCS</p>	27 września 2024	Konferencja „Maria Curie-Skłodowska – niecodzienna biografia”	<ul style="list-style-type: none"> • Wystawa prac plastycznych poświęcona Marii Curie-Skłodowskiej udostępniona przez Polskie Towarzystwo Chemiczne • Sesja wykładowa poświęcona Marii Curie-Skłodowskiej • Debata poświęcona współczesnemu wykorzystaniu naukowych osiągnięć Marii Skłodowskiej-Curie i ich oddziaływaniu na społeczeństwo- zaproszeni goście • Uroczysty finał Konkursu „Maria Skłodowska-Curie w moich oczach” – wręczenie nagród i pokonkursowa wystawa wszystkich prac plastycznych • Uroczysty finał Konkursu „Promieniotwórczość wokół nas” <p>Szczegółowe informacje o konferencji już wkrótce w zakładce: „Maria Curie-Skłodowska – niecodzienna biografia”</p>
----	----------------	--	---------------------	---	---

8.	Wydział Chemii	<p>prof. dr hab. Małgorzata Wiśniewska Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej, Instytut Nauk Chemicznych UMCS</p> <p>dr hab. Ewa Skwarek prof. UMCS dr Iwona Ostolska Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej, Instytut Nauk Chemicznych UMCS</p> <p>dr hab. Agnieszka Gładysz-Płaska Katedra Chemii Nieorganicznej, Instytut Nauk Chemicznych UMCS</p> <p>Uroczysty finał Konkursu połączony z wystawą wszystkich prac odbędzie się podczas Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Maria Skłodowska-Curie – niecodzienna biografia” w dniu 27.09.2024 r. na Wydziale Chemii UMCS.</p>	kwiecień -wrzesień 2024	Konkurs „Maria Skłodowska-Curie w moich oczach”	<p>Konkurs plastyczny „Maria Skłodowska-Curie w moich oczach”. organizowany jest dla dwóch grup wiekowych: uczniów klas IV-VI szkół podstawowych oraz uczniów klas VII-VIII szkół podstawowych i wszystkich klas szkół ponadpodstawowych. Technika wykonania prac: dowolna.</p> <p>Konkurs plastyczny dotyczący tematycznie życia i działalności naukowej Skłodowska-Curie jest kierowany do uczniów szkół podstawowych.</p> <p>Szczegółowe informacje o konkursie w zakładce „Maria Skłodowska-Curie w moich oczach”</p>
9.	Wydział Chemii	<p>prof. dr hab. Małgorzata Wiśniewska Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej, Instytut Nauk Chemicznych UMCS</p> <p>Organizatorzy Konkursu: Wydział Chemii UMCS Lubelski Oddział PTChem; Sekcja Fizykochemii Zjawisk Międzyfazowych.</p> <p>dr hab. Ewa Skwarek prof. UMCS dr Iwona Ostolska Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej, Instytut Nauk Chemicznych UMCS</p> <p>Konkurs został objęty patronatem honorowym Lubelskiego Kuratora Oświaty.</p> <p>Uroczysty finał Konkursu połączony z wystawą wszystkich prac odbędzie się podczas Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Maria Skłodowska-Curie – niecodzienna biografia” w dniu 27.09.2024 r. na Wydziale Chemii UMCS.</p>	Kwiecień -wrzesień 2024	Konkurs „Promieniotwórczość wokół nas”	<p>Konkurs wiedzy obejmujący swoją tematyką zagadnienia budowy atomu i promieniotwórczości jest skierowany do uczniów wszystkich klas szkół ponadpodstawowych.</p> <p>Celem Konkursu jest rozwijanie zainteresowań chemią, ze szczególnym uwzględnieniem zjawiska promieniotwórczości i przemian jądrowych oraz stworzenie uczniom możliwości wykazania się wiadomościami i umiejętnościami z zakresu chemii jądrowej, również w aspekcie energetyki jądrowej, integracja środowiska młodych pasjonatów chemii oraz nauczycieli chemii, a także zapoznanie uczniów z bazą naukową i dydaktyczną Wydziału Chemii UMCS w Lublinie.</p>

					Szczegółowe informacje o konkursie w zakładce „Promieniotwórczość wokół nas”
10	Wydział Chemii	prof. dr hab. Anna Deryło-Marczewska Dziekan Wydziału Chemii UMCS dr hab. Monika Wawrzekiewicz prof. UMCS Katedra Chemii Nieorganicznej, Instytut Nauk Chemicznych UMCS dr hab. Elżbieta Grządka prof. UMCS Katedra Chemii Fizycznej, Instytut Nauk Chemicznych UMCS	październik 2024	Artykuł w specjalnym wydaniu „Wiadomości Uniwersyteckich”	Historia nauk chemicznych na UMCS – artykuł prof. dr hab. Anny Deryło-Marczewskiej Link do artykułu po wydaniu numeru dostępny będzie w zakładce „Publikacje”
11.	Wydział Chemii	prof. dr hab. Beata Podkościelna Katedra Chemii Polimerów, Instytut Nauk Chemicznych UMCS	5-6 października 2024	Zjazd Absolwentów UMCS, w tym Absolwentów Wydziału Chemii	Program i szczegóły zjazdu wkrótce.