

POLSKIE TOWARZYSTWO CHEMICZNE

ODDZIAŁ W LUBLINIE

Wydział Chemii • Instytut Nauk Chemicznych
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
pl. Marii Curie-Skłodowskiej 3 • Lublin 20-031
Tel.: (81) 524-22-51 w.131



Lublin, 03.07.2023 r.

Szanowni Państwo,

Lubelski Oddział Polskiego Towarzystwa Chemicznego
wraz z Sekcją Fizykochemii Zjawisk Międzyfazowych PTChem
serdecznie zaprasza na wykład:

Dr hab. Tomasza Pospieszego, prof. UAM
pod tytułem „**Rewolucja w nauce. Odkrycia Marii Skłodowskiej-Curie**”,

który odbędzie się w dniu 10 lipca 2023 r. o godz 12:00 w Auli A
(„Duża Chemia”, parter, Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 3 w Lublinie).

Serdecznie zapraszamy!

Agnieszka Nosal-Wiercińska
Skarbnik ZG PTChem

Beata Podkościelna
Przewodnicząca Lubelskiego Oddziału PTChem

Małgorzata Wiśniewska
Przewodnicząca Sekcji Fizykochemii Zjawisk Międzyfazowych PTChem



Tomasz Pospieszny, profesor UAM doktor habilitowany nauk chemicznych, poznaniak i bibliofil. Biograf Marii Skłodowskiej-Curie.

Na co dzień pracuje w Zakładzie Produktów Bioaktywnych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu. Jego zainteresowania naukowe obejmują syntezę, analizę, badania biologiczne i semiempiryczne nowych pochodnych koniugatów steroidowych (kwasów żółciowych oraz steroli) połączonych linkerami łańcuchowymi oraz pierścieniowymi (głównie pierścieniem triazolowym). Poza obszarem chemii produktów naturalnych zajmuje się także historią nauki i wpływem kobiet na rozwój nauk ścisłych.

W 2011 roku pomysłodawca i animator cyklu wykładów, pokazów chemicznych, wystawy oraz zbioru esejów „Życie i dzieło Marii Skłodowskiej-Curie. Kobiety w nauce” (UAM, Poznań, 2011). Współorganizator wieczoru artystycznego „Maria Skłodowska-Curie i Czesław Miłosz. Podróźni świata i ich prywatne ojczyzny” (UAM, Poznań, 2011).

Jest autorem licznych wykładów, artykułów i biografii Marii Skłodowskiej-Curie „Nieskalana sławą. Życie i dzieło Marii Skłodowskiej-Curie” (Novae Res, 2015), a także Lise Meitner „Zapomniany geniusz. Lise Meitner pierwsza dama fizyki jądrowej” (Novae Res, 2016) oraz Ireny Joliot-Curie „Radowa księżniczka. Historia Ireny Joliot-Curie” (Novae Res, 2017).

W roku 2018 stworzył autorski cykl wykładów akademickich „Piękniejsza strona nauki – rola kobiet w tworzeniu chemii i fizyki” oraz projekt edukacyjny o tej samej nazwie.

W połowie 2019 roku ukazała się jego książka „Pasja i geniusz. Kobiety, które zasłużyły na Nagrodę Nobla” (Wydawnictwo Po Godzinach, Warszawa 2019). W 2020 roku ukazała się biografia Marii Skłodowskiej-Curie „Maria Skłodowska-Curie. Zakochana w nauce” (Wydawnictwo Po Godzinach) oraz towarzysząca książce wystawa o tym samym tytule.

Od 2022 roku związany jest z Wydawnictwem Sophia, gdzie ukazały się następujące książki:

- „Maria Skłodowska-Curie. Zakochana w nauce” – nowe, poszerzone wydanie,
- „Drogi Józiu. Listy Marii Skłodowskiej-Curie do rodziny w Polsce” (wspólnie z Piotrem Chrzastowskim i Ewelina Wajs-Baryłą),

- „Nowa Alchemia czyli historia radioaktywności”,
- „Piotrze, mój Piotrze. Dziennik żałobny Marii Skłodowskiej-Curie / Pierre, mon Pierre. Journal de deuil de Marie Skłodowska-Curie” (wspólnie z Ewelina Wajs-Baryłą, po raz pierwszy w formie książkowej; wydanie dwujęzyczne polsko-francuskie),
- „Aby ocalić od zapomnienia. Pamiętniki Władysława, Józefa i Marii Skłodowskich” (wspólnie z Ewelina Wajs-Baryłą i Piotrem Chrzastowskim),
- „Irena Joliot-Curie. Radowa dziedziczka” — **książka ukazała się pod patronatem Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.**

