

Tomasz Pospieszny, doktor habilitowany nauk chemicznych, poznaniak i bibliofil. Zawodowo związany z Wydziałem Chemii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu. Jego tematykę badawczą stanowią: chemia organiczna i bioorganiczna, chemia produktów naturalnych, chemia mikrobiocydów, a także synteza organiczna, fizykochemia organiczna, analiza spektroskopowa oraz modelowanie struktury związków organicznych. Autor i współautor czterdziestu ośmiu publikacji naukowych o zasięgu międzynarodowym i krajowym, licznych komunikatów o zasięgu międzynarodowymi i krajowym, a także dwóch zastrzeżeń patentowych oraz skryptu przeznaczonego dla studentów chemii pt. *Steroidy – wybrane zagadnienia i ćwiczenia* (Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 2011). Recenzent artykułów naukowych w czasopismach o zasięgu międzynarodowym.

Opiekun, a także promotor (od 2017) licencjatów i magistrantów. Ponadto prowadzący oraz koordynator „Pracowni Chemicznej” dla szkół średnich w latach 2002–2006 oraz współorganizator konferencji *Synthesis of Novel Surfactants and Hybridized Polymers International Symposium* (Poznań 20–21 października 2014).

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), *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*. Współtwórca programu edukacyjnego *Piękniejsza Strona Nauki – Nauka Jest Kobietą* (<http://piekniejszastronanauki.pl/>), popularyzującego rolę wybitnych kobiet w historii nauki tworzących fizykę i chemię, poprzez spotkania i wykłady popularnonaukowe dla szerokiego odbiorcy.

Autor pokazów chemicznych dla osób niepełnosprawnych: w Środowiskowym Domu Samopomocy „Pogodni” (Poznań, 3 kwietnia 2009) oraz dla Stowarzyszenia Ludzi z Epilepsją, Niepełnosprawnych i Ich Przyjaciół „KONICZYŃKA” (Poznań, 1 października 2010, 1 października 2011).

Członek Towarzystwa Marii Skłodowskiej-Curie w Hołdzie. W 2017 roku uhonorowany medalem 100-lecia odkrycia radu, przyznawanym instytucjom i osobom szczególnie zasłużonym w promowaniu dzieła Marii Skłodowskiej-Curie.

Zafascynowany czasami Jagiellonów i Tudorów, rokrocznie spędza lato podróżując po Polsce z namiotem – szklakiem polskich zamków i ich historii.