

Działalność Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

W roku 2016 aktywność Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie Polskiego Towarzystwa Chemicznego skierowana była przede wszystkim na organizowanie lekcji muzealnych oraz zajęć dydaktycznych. Warsztaty muzealne stają się coraz bardziej popularne w kręgu naszych największych odbiorców, do których należą dzieci i młodzież. Zorganizowaliśmy zajęcia dla uczniów szkół gimnazjalnych i licealnych pt. „Chemiczna tęcza, czyli co wiemy o pH”, „Śladami Kopciuszka, czyli metody rozdzielania składników mieszanin” oraz zajęcia skierowane do uczniów szkół podstawowych pt. „Substancje i ich właściwości” oraz „Związki chemiczne w żywności”. W siedzibie Muzeum odbywały się wykłady popularnonaukowe pt. „Poznajemy zjawisko promieniotwórczości”, „Znaczenie i konsekwencje odkryć Marii Skłodowskiej-Curie”, „Odkrycia Marii Skłodowskiej-Curie oczyma fizyka i chemika” oraz pokazy chemiczne. W sumie odbyło się 135 zajęć edukacyjnych, w których uczestniczyło 3151 osób.

Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie PTChem objęło patronat nad konkursami chemicznymi w szkołach gimnazjalnych i ogólnokształcących na terenie kraju m.in. VII Lubelski Turniej Chemiczny, II Powiatowy Konkurs Chemiczny w Szczytnie, Międzyszkolny Konkurs o Marii Skłodowskiej-Curie organizowany przez Gimnazjum nr 38 w Warszawie i Zespół Szkół Gminnych w Łapczycu oraz projekt gry edukacyjnej zorganizowany przez XXIII LO im. MSC w Warszawie. Pracownicy Muzeum wygłaszali wykłady i organizowali liczne prezentacje. Kustosz Muzeum w dniu 3 października 2016 r. udzieliła wywiadu w ABC Radio Australia podczas audycji popularyzującej postać Marii Skłodowskiej-Curie, której słucho 130 000 osób.

W roku 2016 prowadziliśmy współpracę z licznymi szkołami i instytucjami kultury prezentując wystawy i filmy o Uczonej na terenie naszego kraju, jak również poza jego granicami np. we Włoszech i w Ewha Womans University w Seulu podczas warsztatów naukowych „Marie Skłodowska-Curie's Day”. Naszym patronatem promowaliśmy: akcję edukacyjną do filmu pt. „Maria Skłodowska-Curie” w reżyserii Marie Noëlle, współpracę z Fundacją Józefa Rotblata oraz publikację książki Anny Czerwińskiej-Rydel pt. „W poszukiwaniu światła. Opowieść o Marii Skłodowskiej-Curie” Wydawnictwa Literatura.

Współpracowaliśmy z Niemiecką Telewizją ADR-alpha przy realizacji produkcji poświęconej Marii Skłodowskiej-Curie. Uczestniczyliśmy w Targach Analityki i Technik Pomiarów „Eurolab” promując zajęcia chemiczne i postać naszej Uczonej oraz prezentując publikacje jej poświęcone podczas VII Salonu Książki Muzealnej na XXV Targach Książki Historycznej.

Braliśmy udział w Nocy Muzeów, przygotowując wiele atrakcji, ciekawych wizualnie doświadczeń chemicznych oraz quizów na temat energetyki jądrowej. Możliwe było również samodzielne zmierzenie poziomu promieniowania wybranych soli i minerałów promieniotwórczych, które występują w środowisku. Odwiedziło nas wówczas ponad 713 osób.

W dniach 24 września - 2 października 2016 roku bardzo aktywnie włączyliśmy się w organizację Festiwalu Nauki współpracując z Instytutem Chemii i Techniki Jądrowej zorganizowaliśmy lekcje, warsztaty, wykłady dla szkół oraz spotkania weekendowe dla starszych odbiorców.

W ramach festiwalu w Muzeum odbyły się wykłady z pokazem pt. „Kolorowy zawrót głowy”, „Produkty spożywcze okiem chemika”, „Chemiczne światło” i „Promieniowanie wokół nas”. W sumie odbyło się ponad 11 pokazów chemicznych i warsztatów. Zorganizowaliśmy weekendowe wykłady pt. „Energetyka jądrowa” oraz „Nanocząstkowa walka z nowotworami”. Podczas Festiwalu Nauki nasze Muzeum odwiedziło ok. 494 osób.

Jako organizacja pożytku publicznego udostępniliśmy bezpłatnie zwiedzanie Muzeum dla pacjentów szpitali, grup z Miejskich Ośrodków Pomocy Społecznej i Szkół Specjalnych oraz dzieci biorących udział w Akcji Zima w Mieście czy Lato w Muzeum. Współpracując z MKiDN podczas akcji 60+ umożliwiliśmy seniorom bezpłatne zwiedzanie Muzeum jak również turystom odwiedzających nas podczas rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie, w dniu Międzynarodowego Dnia Dziecka oraz w Dniu Chemika.

Nasi pracownicy współpracowali z autorami artykułów i książek, prac magisterskich i doktorskich z Polski i z zagranicy, dotyczących osoby Marii Skłodowskiej-Curie. Pomagaliśmy w kwerendach materiałów do projektów przygotowywanych przez wydawnictwa z Polski m.in. „Przemysł Chemiczny”, „Stolica”, wydawnictwo Muza SA i projektów zagranicznych z Japonii i Francji.

Uczestniczyliśmy w wielu przedsięwzięciach skierowanych do szerokiego kręgu odbiorców biorąc udział w grach miejskich m.in. udostępniając nasze Muzeum 111 harcerzom podczas organizowanego przez Związek Harcerstwa Polskiego „Rajdu Arsenał”.

Naszymi muzealiami wsparliśmy „Panoramę TVP 2”, Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych, Stołeczne Biuro Turystyki, IPN Oddział w Krakowie, Miesięcznik historyczno-kulturalny „Skarpa Warszawska” i czasopismo „Nukleonika”. Promując postać Marii Skłodowskiej-Curie Kustosz Muzeum uczestniczyła w konferencji międzynarodowej „Symposium on Women in Chemistry”, która odbyła się 17 maja 2016 roku w Hadze. Również w maju w Muzeum odbyło się spotkanie Międzynarodowego Forum Kobiet Nauki i Biznesu a w listopadzie wizytę złożył nam wiceprezydent Islamskiej Republiki Iranu dr Ali Akbar Salehim z przedstawicielami Ministerstwa Rozwoju RP. Zorganizowaliśmy w Muzeum wystawę czasową pt. „Prof. Józef Hurwic (1911-2016) – polski fizykochemik i popularyzator nauki”. W ramach promocji książek w Muzeum odbyło się spotkanie autorskie z prof. Zygfrydem Witkiewiczem i dr Ewą Śliwką – redaktorami naukowymi pięcioletniego słownika „Chromatografia i techniki elektromigracyjne”.

W ubiegłym roku nasze Muzeum odwiedziło 18 630 osób a bezpłatnie udostępniliśmy zwiedzanie dla 2076 osób.