

“Naukowe Mikołajki” w Warszawie



W ramach cyklu Latające Kawiarenki Naukowe członkini AMU dr hab. Monika Kwoka wraz ze współpracownikami z Politechniki Śląskiej zorganizowała 4 grudnia 2018 r. spotkanie z uczniami klas czwartych jednej z warszawskich szkół podstawowych. Kawiarenka pod tytułem **"NAUKOWE MIKOŁAJKI"** była okazją dla dzieci do wykonania eksperymentów pozwalających poznać lepiej właściwości fizyczne i chemiczne różnych substancji.

Pokaz gry Expedition Mundus



7 grudnia 2018 r. w jednej z warszawskich szkół podstawowych gościł członek **GLOBAL YOUNG ACADEMY (GYA)** prof. Thomas Edison E. dela Cruz wraz z przedstawicielką AMU dr hab. Moniką Kwoką. Okazją do spotkania z uczniami klasy ósmej była opracowana przez GYA gra edukacyjna **"EXPEDITION MUNDUS"**. Uczestnicy gry wcielają się w naukowców testujących hipotezy dotyczące zjawisk fizycznych i przyrodniczych na nieznannej planecie, na której wylądowali, poznając w ten sposób zasady kierujące pracą naukową.

Spotkanie z noblistą prof. Mario Moliną



7 grudnia 2018 r. w warszawskim Centrum Nauki Kopernik odbyło się spotkanie z prof. Mario Moliną, wybitnym chemikiem i laureatem Nagrody Nobla w dziedzinie chemii z 1995 r. Prof. Molina jest współautorem badań, które przyczyniły się do zidentyfikowania czynników odpowiedzialnych za powstawanie zjawiska dziury ozonowej. Wydarzenie organizowała Polska Akademia Nauk we współpracy z Centrum Nauki Kopernik. Spotkanie rozpoczęło się od wykładu prof. Moliny zatytułowanego **"ZMIANY KLIMATU: NAUKA I POLITYKA"**. Po wykładzie odbyła się krótka dyskusja z dr hab. Moniką Kędrą, Zastępczynią Przewodniczącej AMU PAN oraz prof. Pawłem Rowińskim, Wiceprezesem PAN, a następnie prof. Molina odpowiadał na pytania publiczności. (fot. Jakub Ostałowski)

Salon Naukowy “Nowe życie starych leków”

16 grudnia 2018 r. w Pałacu w Jabłonie odbył się kolejny wykład w ramach **SALONU NAUKOWEGO**. Tym razem członek AMU, dr hab. Wojciech Fendler z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi opowiadał o nowych trendach w farmakoterapii oraz odpowiadał na pytania zgromadzonych gości.

AMU w Akademii



W ostatnim numerze **ACADEMII** w 2018 r. (“Horyzonty” 4/56/2018) ukazał się wywiad z dr hab. Anną Ajduk, Przewodniczącą AMU, na temat jej pracy naukowej - zagadnień związanych z zapłodnieniem i rozwojem zarodkowym ssaków - oraz techniki zapłodnienia in vitro. (fot. Jakub Ostałowski)

Opinia AMU w sprawie stypendiów dla młodych naukowców

Pod koniec grudnia 2018 roku AMU we współpracy z Obywatelami Nauki wydało rozbudowaną opinię dotyczącą zasad przyznawania stypendiów Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla młodych naukowców. W dokumencie tym zwrócono uwagę na konieczność poprawy sposobu oceny dorobku osób aplikujących o stypendia oraz oparcie jej w większym niż dotychczas stopniu na ocenie eksperckiej. Treść pisma przesłanego do MNiSW dostępna jest pod [LINKIEM](#).

Poparcie AMU dla listu dyrektorów instytutów PAN po zabójstwie Prezydenta Gdańska Pawła Adamowicza

W styczniu 2019 r. po tragicznej śmierci Prezydenta Gdańska Pawła Adamowicza, dyrektorzy instytutów PAN przygotowali list będący sprzeciwem przeciwko szerzeniu się w przestrzeni publicznej mowy nienawiści. Przewodnicząca AMU, dr hab. Anna Ajduk, podpisała w imieniu wszystkich członków AMU list dyrektorów, wyrażając w ten sposób poparcie AMU dla ich apelu.

Spotkanie “Zostań badaczką”



16 lutego 2019 r. w Pałacu Staszica w Warszawie odbyło się zorganizowane przez AMU spotkanie **“ZOSTAŃ BADACZKĄ”**. Pretekstem do organizacji tego wydarzenia był **MIĘDZYNARODOWY DZIEŃ KOBIET I DZIEWCZĄT W NAUCE**, który co roku przypada na 11 lutego. Spotkanie miało na celu zainteresowanie uczennic szkół średnich

oraz studentek karierą naukową. W pierwszej części spotkania trzy młode, lecz już uznane, badaczki (dr hab. Joanna Sułkowska z Centrum Nowych Technologii i Wydziału Chemii UW, prof. dr hab. Anna Brożek z Instytutu Filozofii UW i AMU PAN oraz dr hab. inż. Monika Kwoka z Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki PŚ i AMU PAN) opowiadały o swojej ścieżce zawodowej i o jej blaskach i cieniach. W drugiej części spotkania, do wykładowczyń dołączyły dr Maria Górna

(Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych i Wydział Chemii UW), dr hab. Magdalena Winiarska (Warszawski Uniwersytet Medyczny), dr hab. Monika Kędra (Instytut Oceanologii PAN, AMU PAN), dr Agnieszka Kloch (Wydział Biologii UW), dr Magdalena Osiał (Wydział Chemii UW), dr inż. Katarzyna Matras-Postolek (Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej PK), dr hab. Nicole Dołowy-Rybińska (Instytut Sławistyki PAN, AMU PAN), dr hab. Dominika Latusek-Jurczak (Akademia Leona Koźmińskiego, AMU PAN) i dr Agnieszka Dębska (Instytut Biologii Doświadczalnej PAN), reprezentujące cały zakres dyscyplin naukowych: od humanistyki, przez nauki społeczne i o życiu, po ścisłe i techniczne. Wraz z wykładowczyniami poprowadziły one mniej formalną część spotkania, czyli tzw. stoliki dyskusyjne – grupowe rozmowy, w czasie których uczestniczki spotkania mogły się dowiedzieć dokładnie, jak wygląda praca naukowa w danej dziedzinie czy jak odpowiednio zaplanować poszczególne etapy swojej kariery naukowej. Relację ze spotkania można znaleźć na stronach Naukaonline.pl: [HTTP://WWW.NAUKAONLINE.PL/NEWS/ITEM/5041-TO-BYL-DZIEN-DLA-PRZYSZLYCH-BADACZEK](http://www.naukaonline.pl/news/item/5041-to-byl-dzien-dla-przyszlych-badaczek) (fot. Jakub Ostałowski)