

G200 Youth Forum 2017



Prof. Konrad Osajda, członek Akademii Młodych Uczonych PAN I kadencji reprezentował AMU na **G200 YOUTH FORUM**. Spotkanie to, dotyczące głównie zagadnień związanych z naukami społecznymi oraz systemów kształcenia uniwersyteckiego i powszechnego, odbyło się w Dubaju w dniach 6-10 grudnia 2017 r. G200 Youth Forum, jako miejsce spotkań



młodych liderów z całego świata stanowi unikalną, niezależną i w pełni innowacyjną platformę dialogu między studentami, pracownikami akademickimi, politykami, przedstawicielami ze świata biznesu, a także działaczami społecznymi. Prof. Osajda przedstawił w tym

gronie idee i zasady działania AMU PAN, a także wygłosił referat dotyczący horyzontalnego działania praw podstawowych, który wywołał ożywioną dyskusję. Udział AMU w Forum pozwolił na rozpropagowanie wiedzy o młodych akademiach w środowisku nienaukowym, a także sprzyjał nawiązaniu nowych kontaktów, między innymi z władzami stowarzyszenia G200.

Zgromadzenie Ogólne PAN

W czasie sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN, 7 grudnia 2017 r., AMU miało okazję sprawozdać swoją działalność od 2014 roku. Inicjatywy podjęte przez członków AMU I kadencji (w latach 2014-2016/2017) przedstawił prof. Dariusz Jemielniak, Zastępca Przewodniczącego AMU w l. 2016-2017. W swojej prezentacji przypomniał zainicjowane przez AMU projekty takie jak: letnia szkoła dla doktorantów Kuźnia Młodych Talentów, konferencja Polish Scientific Networks czy popularyzatorskie spotkania w ramach Latających Kawiarenek Naukowych. Podkreślił też owocną współpracę z innymi organizacjami krajowymi i zagranicznymi zrzeszającymi młodych naukowców, oraz udział członków AMU w gremiach takich jak Scientific Advice Mechanism High Level Group, Komitet Polityki Naukowej, Rada Narodowego Kongresu Nauki czy Rada Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Następnie głos zabrała dr Anna Ajduk, Przewodnicząca obecnej kadencji AMU. Krótco podsumowała działalność AMU w drugim półroczu 2017 roku, akcentując dużą aktywność nowych członków i ich zaangażowanie w realizację czterech głównych celów AMU: kształtowania polityki naukowej,

propagowania doskonałości naukowej, popularyzacji nauk oraz rozwoju współpracy międzynarodowej. Przedstawiła też plany AMU na 2018 r., zwracając szczególną uwagę na kolejną edycję konferencji Polish Scientific Networks, poświęconą tym razem współpracy nauki z medycyną.

Wykłady popularnonaukowe członków AMU



na spotkanie z
Prof. Przemysławem Perlikowskim

Jak dzwoni dzwon?



10 stycznia 2018 r., godz. 17.30
Pałac Staszica, sala Kolumnia
ul. Nowy Świat 72, Warszawa
www.wszechnica.pan.pl



na spotkanie z
Prof. Wojciechem Fendlerem

Nowe życie starych leków - jak leczyć znane choroby, znanymi lekami, w nieznanym sposób?



14 lutego 2018 r., godz. 17.30
Pałac Staszica, sala Kolumnia
ul. Nowy Świat 72, Warszawa
www.wszechnica.pan.pl

10 stycznia 2018 r. w cyklu wykładów popularnonaukowych w Pałacu Staszica w Warszawie odbył się wykład pt. **“JAK DZWONI DZWON?”** wygłoszony przez prof. Przemysława Perlikowskiego, podczas którego goście dowiedzieli się, jak sprawić, aby dzwon pracował w sposób bezpieczny, niezawodny i nie obciążał dzwonnicy w sposób nadmierny. Z kolei 14 lutego 2018 r. prof.



Wojciech Fendler podczas wykładu pt. **“NOWE ŻYCIE STARYCH LEKÓW”** wyjaśnił, co skłania badaczy do poszukiwania potencjalnie efektywnych połączeń leków już znanych. W cyklu spotkań organizowanych przez Pałac w Jabłonie (**“PAŁACOWY SALON NAUKOWY”**) w dniu 18 lutego 2018 r. odbyła się prelekcja prof. Justyny Cybulskiej **“ZAGĘSTNIKI ŻYWNOŚCI - BEZPIECZNE CZY SZKODLIWE?”**. Autorka przedstawiła fakty i mity dotyczące

składników żywności wpływających na jej konsystencję oraz odpowiedziała na pytania publiczności.

Forum Młodych Naukowców

W dniu 6 lutego 2018 roku odbył się panel tematyczny **“FORUM MŁODYCH NAUKOWCÓW”** patronowany przez Akademię Młodych Uczonych w ramach **58. SESJI NAUKOWEJ INSTYTUTU OCHRONY ROŚLIN – PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO**. W spotkaniu brało udział około 30 uczestników, a panel prowadzony był przez dr hab. Beatę Hasiów-Jaroszewską i dra inż. Piotra Kuświka. Spotkanie adresowane było do młodych naukowców, w tym również doktorantów, którzy w trakcie forum wygłosili siedem referatów na temat swoich najnowszych wyników badań. Najlepsze prezentacje zostały nagrodzone. W kolejnej części forum dyskutowano nad ścieżkami kariery i mobilnością młodych naukowców, jednocześnie wymieniając swoje doświadczenia dotyczące wyjazdów zagranicznych.

Ankieta i debata „Problemy instytutów i reforma PAN oczami młodych naukowców”

Członkowie Akademii Młodych Uczonych pracujący w instytutach PAN (dr hab. Karol Pałka, dr hab. Nicole Dołowy-Rybińska, dr hab. inż. Justyna Cybulska, dr inż. Piotr Kuświk, dr hab. Monika Kędra) wyszli z inicjatywą przygotowania debaty dotyczącej planowanej reformy Polskiej Akademii Nauk. Debata „PROBLEMY INSTYTUTÓW I REFORMA PAN OCZAMI MŁODYCH NAUKOWCÓW”, wyznaczona na 20 kwietnia 2018 roku, ma dać młodym pracownikom naukowym związanym z Akademią możliwość wzięcia udziału w toczącej się od dłuższego czasu dyskusji na temat najlepszych możliwych rozwiązań służących poprawie jakości naukowej instytutów PAN. Podstawą debaty będzie przygotowana przez AMU internetowa ankieta, zawierająca szereg pytań dotyczących subiektywnej oceny warunków pracy naukowej w instytutach PAN, ich wpływu na jakość naukową instytutów i ich postrzegania przez pracowników naukowych. 26 lutego AMU zwróciła się do wszystkich pracowników instytutów PAN o jej wypełnienie. Celem tego badania jest dopuszczenie do głosu w dyskusji o reformach PAN szeregowych pracowników jej instytutów i danie im możliwości wyrażenia opinii o swoim miejscu pracy. Jednocześnie AMU ma nadzieję, że ta ankieta pozwoli lepiej zdiagnozować sytuację i problemy PAN, a tym samym przyczyni się do wypracowania jak najlepszego kształtu planowanej reformy.

Podsumowanie programu Projekt Naukowiec

Projekt NAUKOWIEC



27 lutego br. odbyło się podsumowujące spotkanie Grupy Doradczej programu **PROJEKT NAUKOWIEC**, zorganizowanego w październiku 2017 r. przez sieć **EURAXESS** i mającego na celu wspomoczenie młodych badaczy w zdobyciu wiedzy i kompetencji potrzebnych do planowania kariery naukowej. AMU wchodzi w skład tej grupy, a jej członkinie, dr Anna Ajduk i dr hab. Nicole Dołowy-Rybińska, prowadziły stoliki dyskusyjne w czasie warszawskiej edycji programu. Spotkania, które odbyły się w ramach Projektu Naukowiec zebrały bardzo pozytywne recenzje uczestników. Dodatkowo mieli oni szansę wypowiedzieć się w ankiecie dotyczącej ich opinii i oczekiwań na temat pracy naukowej w sektorze akademickim i pozaakademickim w Polsce i za granicą. Wyniki ankiety mają zostać udostępnione w najbliższym czasie szerokiemu gronu odbiorców, w tym MNiSW.

Monika Kędra nowym członkiem GYA



Dr hab. Monika Kędra – prof. Instytutu Oceanologii PAN, zastępczyni Przewodniczącej AMU, została wybrana na nowego członka **GLOBAL YOUNG ACADEMY (GYA, [HTTPS://GLOBALYOUNGACADEMY.NET/](https://globalyoungacademy.net/))**. GYA istnieje

od 2010 roku i tworzy sieć wybitnych młodych naukowców ze świata, wiodących w swoich dziedzinach naukowych, znajdujących się na wczesnym etapie samodzielnej kariery naukowej, tzn. 3-10 lat po doktoracie. GYA skupia w swoich szeregach około 200 członków z ponad 70 państw świata. Organizacja skupia swoją działalność na polityce naukowej, badaniach nad środowiskiem, polityce edukacyjnej i jej zasięgu. Wspiera również powstawanie narodowych młodych akademii oraz koordynację ich działalności. GYA chce być głosem młodych naukowców z całego świata.

Akademia w Akademii



W **3 (51)** numerze **ACADEMII**, Magazynie Polskiej Akademii Nauk z 2017 r., ukazał się artykuł prof. Wojciecha Fendlera i prof. Dariusza Jemielniaka na temat wyzwań stojących przed nauką i medycyną w obliczu spadku zaufania do specjalistów, a także wzrastającej popularności tzw. “citizen science”, zbiorowości, która samodzielnie przetwarza wiedzę, i ruchy antynaukowy (**“WYSZUKUJĘ, WIĘC NIE WIEM”**).

Z kolei **4 (52)** numer **ACADEMII** z 2017 r. zamieścił na swoich łamach wywiad z Przewodniczącą AMU, dr Anną Ajduk, oraz jej zastępczyniami, dr hab. Nicole Dołowy-Rybińską, dr hab. Moniką Kędrą, prof. Instytutu Oceanologii PAN i dr hab. inż. Moniką Kwoką, prof. Politechniki Śląskiej, dotyczący sytuacji kobiet w nauce (**“CZWÓRKA BEZ STERNIKA”**). **ZACHĘCAMY DO LEKTURY!**