

Annual Celebration of the German Junge Akademie “Thirst for Knowledge”



10 czerwca 2017 roku w Akademii Nauk i Nauk Humanistycznych w Berlinie odbyła się coroczna uroczystość organizowana przez Die Junge Akademie, pierwszą na świecie akademię, która zapewnia interdyscyplinarne i społecznie istotne przestrzenie dla wybitnych młodych naukowców z krajów niemieckojęzycznych. W uroczystych obchodach udział wzięli członkowie niemieckiej Akademii Młodych Uczonych, przedstawiciele Akademii Młodych Uczonych z innych krajów, przedstawiciele wielu niemieckich uczelni, a także zaproszeni goście.

Akademia Młodych Uczonych PAN była reprezentowana przez dr hab. inż. Monikę Kwoka – Zastępczynię Przewodniczącej AMU. W wydarzeniu wzięło udział ok. 200 osób. Uroczystego otwarcia dokonał Florian Meinel – ustępujący przewodniczący Die Junge Akademie, następnie Ulla Bonas, wiceprzewodnicząca Akademii Nauk Narodowych Leopoldina, szczegółowo przedstawiła działalność Akademii oraz jej możliwości współpracy na arenie międzynarodowej. W przejrzysty sposób pokazała, że Die Junge Akademie jest bardzo dobrze widoczna, a na szczeblu międzynarodowym pełni rolę doradczą w fazie założycielskiej innych Młodych Akademii. Die Junge Akademie współpracuje tematycznie i projektowo z wieloma nowo założonymi Akademiami Młodych Uczonych na całym świecie. Młode Akademie i ich przedstawiciele, zwłaszcza na poziomie europejskim, tworzą sieć i dążą do ściślejszej współpracy, umacnianej w przyszłości poprzez kolejne spotkania.

Podczas obchodów dziesięciu nowych członków zostało przyjętych do Die Junge Akademie, podczas gdy dziesięciu „starych” pożegnano po pięciu latach ich aktywnego członkostwa. Bardzo duże zainteresowanie wzbudził panel dyskusyjny „Thirst for Knowledge”, w którym udział wzięli pisarka Sibylle Lewitscharoff oraz filolog Jürgen Paul Schwindt. Na zakończenie nowa przewodnicząca Die Junge Akademie, Jule Specht, przedstawiła planowane działania i inicjatywy Akademii na najbliższy rok. Spotkanie z reprezentantami niemieckiej Akademii Młodych Uczonych pozwoliło na wymianę doświadczeń, a także na dyskusję o możliwych wspólnych przedsięwzięciach i projektach. Umożliwiło też zaangażowanie się AMU PAN w kwestie o globalnym znaczeniu i promocję poprzez aktywne działanie na arenie światowej.

Opinia AMU w sprawie dofinansowania publikacji typu Open Access



Członkowie Akademii Młodych Uczonych podczas Zebrania Ogólnego AMU w dniu 9 marca br., po dyskusji na temat możliwych kierunków zmian w finansowaniu przez Polską Akademię Nauk działalności upowszechniającej naukę,

powołali Zespół ds. opracowania rekomendacji dla Polskiej Akademii Nauk dotyczących finansowania publikacji w czasopismach Open Access.

Ustalając skład Zespołu, AMU starało się wykorzystać doświadczenie członków AMU pierwszej kadencji, dlatego w jego składzie, oprócz akademików wybranych w 2016 roku: dr. hab. Wojciecha Fendlera, prof. UMed i dr. hab. Przemysława Perlikowskiego, prof. PŁ, znaleźli się też kończący kadencję w maju 2017 r. prof. Dariusz Jemielniak i dr hab. Michał Wierzchoń. Przewodniczącą Zespołu została dr hab. inż. Monika Kwoka.

Efektom prac zespołu jest dokument pt. [“REKOMENDACJE AKADEMII MŁODYCH UCZONYCH DLA POLSKIEJ AKADEMII NAUK DOTYCZĄCE FINANSOWANIA PUBLIKACJI W CZASOPISMACH OPEN ACCESS”](#), w którym AMU proponuje, by część funduszy na działalność upowszechniającą naukę przeznaczyć na dofinansowanie publikacji członków korporacji PAN w czasopismach typu Open Access.

Konsultacje dot. programów Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej

21 czerwca 2017 r. w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego odbyły się konsultacje dotyczące programów wymiany międzynarodowej, które mają wejść w skład oferty planowanej Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA). W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele środowiska naukowego – od studentów po przedstawicieli władz uczelni, jak i przedstawiciele innych agend finansujących badania oraz Ministerstwa Spraw Zagranicznych. Akademię Młodych Uczonych reprezentowała dr Anna Ajduk, Przewodnicząca AMU.

Podsumowanie konsultacji z Policy Support Facility



7 czerwca 2017 r. w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego odbyło się spotkanie z panelem eksperckim Policy Support Facility. Było to już drugie spotkanie tego typu (pierwsze miało miejsce 9 marca br.). Członkowie panelu, którymi są wysocy rangą przedstawiciele środowiska naukowego Unii Europejskiej, zostali zaproszeni przez MNiSW, by wypracować rekomendacje odnośnie kierunku reform polskiej polityki naukowej, zwłaszcza w kontekście planowanych zmian prawnych i udziału Polski w programie H2020. W tym celu paneliści spotykali się w Warszawie z wieloma grupami interesariuszy, w tym też z przedstawicielami Akademii Młodych Uczonych PAN.

W czasie pierwszego spotkania AMU była reprezentowana przez dr Annę Ajduk, Przewodniczącą AMU, dr hab. Dominikę Latusek-Jurczak oraz dr. hab. Przemysława Perlikowskiego. W czerwcowym spotkaniu z panelistami udział wzięli

dr Anna Ajduk i dr hab. Przemysław Perlikowski. Przedstawiciele AMU zwrócili szczególną uwagę na konieczność wprowadzenia skutecznych regulacji pro-jakościowych oraz na zwiększenie umiędzynarodowienia nauki w Polsce. Ostateczne rekomendacje opracowane przez Policy Support Facility mają być udostępnione przez MNiSW we wrześniu 2017 roku.

„3rd Worldwide Meeting of Young Academies”



W dniach 19-21 lipca 2017 w Johannesburgu, RPA, odbyło się spotkanie światowych młodych akademii: [3RD WORLDWIDE MEETING OF YOUNG ACADEMIES](#)), organizowane przez [SOUTH AFRICAN YOUNG ACADEMY OF SCIENCE \(SAYAS\)](#) oraz [GLOBAL YOUNG ACADEMY \(GYA\)](#). W spotkaniu wzięło udział około 60-ciu młodych naukowców z Europy,

Azji, Afryki i Ameryki Północnej. Akademię Młodych Uczonych PAN reprezentowała dr hab. Monika Kędra, Zastępczyni Przewodniczącej AMU. W czasie spotkania 20 lipca, podczas sesji poświęconej narodowym akademiom, zapoznała ona uczestników konferencji z organizacją, strukturą i sposobem działania AMU. Tego samego dnia, w czasie sesji „The Role of National Young Academies of Science (NYAS) as a Mechanism for National Implementation, Capacity Building and Policy Setting in Respect of Sustainable Development Goals (SDGs) 3, 8 & 11” przedstawiła także działania AMU dotyczące promocji nauki oraz wiedzy na temat zdrowia (wystąpienie „Science and Health: shaping policy through the bottom-up approach - example from the Polish Young Academy experience”). Dr hab. Monika Kędra uczestniczyła również w panelach dyskusyjnych oraz rozmowach w ramach grup tematycznych, dotyczących między innymi wyzwań stojących przed młodymi akademiami oraz możliwości współpracy pomiędzy nimi. Uczestnicy konferencji wzięli również udział w zajęciach popularyzujących naukę dla młodzieży ze szkolnych klubów naukowych z Johannesburga. Wydarzenie to zostało zorganizowane przez SAYAS oraz lokalną organizację Science Spaza. Udział w spotkaniu zwiększa zaangażowanie AMU PAN w kwestie o globalnym znaczeniu oraz pozwoli na nawiązanie nowych, międzynarodowych kontaktów z innymi młodymi akademiami.

Opinia Akademii Młodych Uczonych o projekcie Ustawy o Sieci Badawczej: Łukasiewicz

Akademia Młodych Uczonych ponownie opiniowała koncepcję reformy instytutów badawczych zaproponowaną przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, tym razem wypowiadając się o projekcie Ustawy o Sieci Badawczej: Łukasiewicz. Część uwag AMU przekazanych uprzednio do projektu Ustawy o Narodowym Instytucie Technologicznym została przez MNiSW uwzględniona, jednak sprawy związane z ewaluacją działalności Sieci oraz zakłóceniem procedur awansowych pracowników naukowych instytutów badawczych nadal nie są – w opinii AMU – rozwiązane w sposób właściwy. Opracowaniem opinii AMU zajmował się dr hab. Przemysław Wachulak z Wojskowej Akademii Technicznej.

Zapraszamy na nadchodzące wydarzenia z udziałem Akademii Młodych Uczonych!

W ramach [FESTIWALU NAUKI](#) w Warszawie odbędą się dwa spotkania prowadzone przez przedstawicielki AMU. 25 września w Pałacu Staszica w Warszawie prof. Anna Brożek wraz ze współpracownikami poprowadzi warsztaty [„JAK UNIKAĆ BŁĘDÓW LOGICZNYCH?”](#), w czasie których uczestnicy nauczą się takie błędy rozpoznawać i identyfikować w konkretnych wypowiedziach i rozumowaniach. 26 września dr Nicole Dołowy-Rybińska poprowadzi interakcyjny wykład [„NATYWNII, UCZACY SIĘ, NOWOMÓWCY”](#) poświęcony różnym typom współczesnych użytkowników języków mniejszościowych w Europie.

Akademia Młodych Uczonych będzie też reprezentowana podczas [EUROPEJSKIEJ NOCY NAUKOWCÓW](#) w Olsztynie 29 września. W ramach tego wydarzenia odbędą się aż cztery spotkania prowadzone przez obecnych i byłych członków AMU. Dr Dorota Czajkowska-Szczykowska poprowadzi warsztaty w formie interaktywnego laboratorium chemicznego „Chemia bawi, uczy, strasz...”. Uczestnicy warsztatów będą mogli obejrzeć reakcje chemiczne, a także samodzielnie je przeprowadzić. Dr hab. Michał Wierzchoń opowie na wykładzie „Skąd wiem, że ja to ja? Kilka słów o świadomości cielesnej” o współczesnych badaniach poświęconych tematyce 'ja' i 'samoświadomości' z perspektywy neuropsychologii i psychologii poznawczej. Dr Anna Ajduk poprowadzi spotkanie w formie wykładu połączonego z dyskusją pt. „Skąd się biorą dzieci, czyli wszystko co chcielibyście wiedzieć o zapłodnieniu, ale boicie się zapytać”, na którym opowie o biologicznym mechanizmie zapłodnienia u ssaków oraz o zapłodnieniu in vitro. Prof. Dariusz Jemieliński poprowadzi warsztaty „Jak zostać Wikipedystą?”, podczas których uczestnicy poznają zasady tworzenia haseł Wikipedii, a także dowiedzą się, jak emocjonujące może być tworzenie encyklopedii.

[SZCZEGÓŁY POKAZÓW W PROGRAMIE EUROPEJSKIEJ NOCY NAUKOWCÓW.](#)