

## Zgromadzenie Ogólne AMU PAN

9 kwietnia br. odbyło się w Warszawie zebranie członków Akademii Młodych Uczonych, na którym podsumowana została działalność AMU z ostatniego półrocza, a także został omówiony stopień zaawansowania prac nad wydarzeniami zaplanowanymi na najbliższe miesiące (m.in. kolejne edycje konferencji **POLISH SCIENTIFIC NETWORKS I KUŹNI MŁODYCH TALENTÓW**). Dyskutowano także o pracach nad nowelizacją ustawy o PAN oraz o wyborach nowych członków AMU i nowego zarządu AMU.

## Pałacowy Salon Naukowy w Jabłonie



W ostatnią niedzielę kwietnia Dom Zjazdów i Konferencji PAN przygotował dla lokalnej społeczności dwa spotkania z prof. Anną Brożek, członkinią AMU z Uniwersytetu Warszawskiego. Pierwsze z nich stanowił koncert muzyki filmowej. Drugie, będące kolejnym w cyklu „**PAŁACOWY SALON NAUKOWY**”, stanowił wykład z ilustracją muzyczną „**EMOCJE**

**W MUZYCE**”. Muzyka nadaje się znakomicie do wyrażania i wzbudzania emocji i nastrojów. Uczestnicy dowiedzieli się dlaczego muzyka jest nośnikiem emocji, dzięki jakim elementom wprawia nas w dobry nastrój, rozśmiesza albo wzrusza.

## Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik

11 maja br. na Stadionie Narodowym w Warszawie odbyła się 23 edycja Pikniku Naukowego Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik, tym razem pod hasłem



„**MY I MASZYNY**”. AMU kolejny raz zaproponowała pokazy z dziedziny nauk technicznych prowadzone przez zespoły prof. Moniki Kwoki z Politechniki Śląskiej w Gliwicach oraz prof. Przemysława Perlikowskiego z Politechniki Łódzkiej. Zespół prof. Kwoki pokazał m.in. jak

można wykorzystać w prosty sposób narzędzia informatyczne i elektroniczne do inteligentnego monitoringu otaczającej nas atmosfery, zespół prof. Perlikowskiego opowiadał o mechanizmie działania dzwonów. Gościem

specjalnym stanowiska AMU była dr Magdalena Osiał z „**MANUFAKTURY NAUKOWCÓW**”, która w zabawie polegającej na budowaniu mostów z makaronu przybliżyła najmłodszym zwiedzającym zasady tworzenia stabilnych konstrukcji. Jak co roku stanowisko AMU cieszyło się ogromną popularnością.

## Konferencja „Recent Advances in Nonlinear Mechanics” (RANM 2019)



Katedra Dynamiki Maszyn Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej we współpracy z AMU zorganizowała międzynarodową konferencję „**RECENT ADVANCES IN NONLINEAR MECHANICS**” (RANM 2019) (Łódź, 7-10 maja 2019 r.). Głównym celem konferencji była wymiana poglądów reprezentowanych przez krajowe, jak i zagraniczne ośrodki naukowe, zajmujące się problematyką mechaniki

nieliniowej. Konferencja umożliwiła merytoryczną dyskusję na temat najbardziej istotnych i aktualnych problemów dotyczących układów nieliniowych, w tym identyfikacji różnych modeli urządzeń nowoczesnej inżynierii oraz propozycji rozwiązań w tym zakresie. Konferencja RAMN jest cykliczną konferencją, organizowaną przez wiodące światowe uczelnie techniczne. Dzięki temu zyskała już renomę i jest rozpoznawalna jako ważne wydarzenie naukowe.

## Annual Meeting of European Young Academies



W dniach 17-18 maja br. w Helsinkach odbyło się kolejne coroczne spotkanie młodych akademii europejskich. Akademię Młodych Uczonych PAN reprezentowała Przewodnicząca dr hab. Anna Ajduk. Pierwszy dzień poświęcony był na dyskusję nad efektywnymi sposobami komunikacji między naukowcami a politykami oraz nad rozwojem otwartej i społecznie odpowiedzialnej nauki. Drugiego dnia zostały zaprezentowane i omówione najciekawsze inicjatywy poszczególnych młodych akademii. Przewodnicząca AMU opowiadała o działaniach

wspierających interdyscyplinarną badawczą – zwłaszcza o serii konferencji **POLISH SCIENTIFIC NETWORKS**.

## Opinia AMU o małej nowelizacji ustawy o PAN

W ramach konsultacji publicznych w maju br. AMU przygotowała opinię na temat projektu tzw. małej nowelizacji ustawy o PAN. W dokumencie tym zwróciliśmy uwagę, że projekt nowelizacji spełnia postulaty środowiska (w tym AMU) dotyczące minimalnych wynagrodzeń oraz sposobu naliczania kosztów

uzyskania przychodu dla pracowników naukowych instytutów PAN. Podkreśliliśmy też, że nowelizacja wprowadza korzystne zapisy pozwalające na uelastycznieniu struktury instytutów po uzyskaniu zgody Prezydium PAN, jednak niesie ze sobą i zagrożenia w postaci braku przejrzystych mechanizmów kontrolnych i procedur odwoławczych od decyzji Prezesa PAN. Tekst opinii można znaleźć pod [LINKIEM](#).