



Najlepsi według Scopusa

Publikujemy listę naukowców z najwyższym indeksem Hirscha. Dane zostały pobrane ze Scopusa – naukowej bazy danych prowadzonej przez wydawnictwo Elsevier.

1	Prof. UAM Michał J. Michałowski	Wydział Fizyki	57
2	Prof. Mariusz Jaskólski	Wydział Chemii	41
3	Prof. Mariusz Lamentowicz	WNGiG	41
4	Prof. Robert Pietrzak	Wydział Chemii	41
5	Prof. Jacek Radwan	Wydział Biologii	41
6	Prof. Stefan Lis	Wydział Chemii	40
7	Prof. Adam Miranowicz	Wydział Fizyki	40
8	Prof. Józef Barnaś	Wydział Fizyki	39
9	Prof. Stefan Jurga	Wydział Fizyki	39
10	Prof. Maciej Kubicki	Wydział Chemii	39
11	Prof. Maria Ziótek	Wydział Chemii	39
12	Prof. Andrzej A. Katrusiak	Wydział Chemii	37
13	Prof. Bogdan Marciniak	Wydział Chemii	36
14	Prof. Tomasz Grzyb	Wydział Chemii	35
15	Prof. Jacek Komasa	Wydział Chemii	35
16	Prof. Tomasz Goslar	WNGiG	34
17	Prof. Maciej Krawczyk	Wydział Fizyki	34
18	Prof. Krzysztof Sobczak	Wydział Biologii	34
19	Prof. UAM Emerson Coy	Centrum NanoBioMedyczne	33

tekście ich społecznego zaangażowania. To oczywiście tylko niektóre z atrakcji, jakie dla festiwalowych gości przygotowali organizatorzy. Pełen program jest dostępny na stronie festiwalu: <https://festiwal.amu.edu.pl>

Inauguracja zaplanowana została na poniedziałek 15 maja w Pałacu Działyńskich, siedzibie Polskiej Akademii Nauk. Jak zapowiada Anna Młynarczyk, w tych pięknych historycznych wnętrzach przeszłość harmonijnie łączyć się będzie z przyszłością. Wykład inauguracyjny wygłosi **prof. Tomasz Jasiński**, dyrektor Biblioteki Kórnickiej PAN, a oprócz niego głos zabiorze młoda badaczka Olga Kotyk, prezeska Fundacji Web-Korki – Podarujmy Dzieciom Swój Czas. Sporą atrakcją będzie zapewne prezentacja Martyny Pietrzak, studentki weterynarii na Uniwersytecie Przyrodniczym

w Poznaniu, która w ubiegłym roku zdobyła pierwsze miejsce w konkursie Amerykańskiego Towarzystwa Mikrobiologicznego Agar Art. Pani Martyna „namalowała” portrety trzech wybitnych mikrobiologów: Roberta Kocha, Ludwika Pasteura i Odonu Bujwida, wykorzystując różne gatunki bakterii. Tradycyjnie już dopełnieniem festiwalowych atrakcji w dniu 20 maja, na zakończenie festiwalu, będzie koncert, który odbędzie się w Auli Akademii Muzycznej im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu.

W ramach tegorocznej edycji uruchomiony zostanie też konkurs na nową identyfikację wizualną festiwalu. Będzie on skierowany do studentów uczelni partnerskich. Celem konkursu będzie odświeżenie i zdefiniowanie na nowo oprawy graficznej PFNiS. Szczegóły już niebawem.

UAM W RANKINGACH

UAM awansuje w rankingu QS World University Rankings by Subject! Nasza uczelnia awansowała na miejsce 307 w dziedzinie Arts & Humanities oraz po raz pierwszy została sklasyfikowana w Natural Sciences. W obrębie dyscyplin UAM zadebiutowała w Education, zajmując 1 miejsce w kraju i 351-380 pozycję na świecie.

Wiodącymi dyscyplinami UAM wciąż pozostają:

Archaeology [151-200]

English Language & Literature [201-250]

Linguistics [151-200]

Modern Languages [301-340].

