

PROPOZYCJE WYKŁADÓW:

NAUKI ARTYSTYCZNE

- 1) „Wykorzystanie komputerów w muzyce” - **dr Tomasz Kienik** (Wydział Artystyczny)
- 2) „Działalność artystyczna studentów Instytutu Kultury i Sztuki Muzycznej” - **ad. Bartłomiej Stankowiak** (Wydział Artystyczny)
- 3) „Artyści dawni - artyści współcześni” - **dr Jarosław Łukasik** (Wydział Artystyczny)
- 4) „Czy można nauczyć się być artystą?” - **dr Jarosław Łukasik** (Wydział Artystyczny)
- 5) „Sztuki wizualne, czy sztuka wizualna?” - **dr Jarosław Łukasik** (Wydział Artystyczny)

NAUKI HUMANISTYCZNE I SPOŁECZNE

- 1) „Był symboliczny i był rzeczywisty Internetu” - **dr Tomasz Ratajczak** (Wydział Humanistyczny)
- 2) „Bezbarwne zielone idee śpią wściekle, czyli jak znaleźć wspólny język z mówiącą maszyną?” - **dr Jaonna Kapica-Curzytek** (Wydział Humanistyczny)
- 3) „Rewolucje wyborcze jako objaw nieposłuszeństwa obywatelskiego” - **dr Robert Potocki** (Wydział Humanistyczny)
- 4) „Niemiecka literatura dla dzieci i młodzieży na tle badań literaturoznawczych na przykładzie wybranych tekstów Hansa-Christiana Kirscha” - **dr Marta Ratajczak** (Wydział Humanistyczny)
- 5) „Dlaczego Tales patrzył w niebo? Filozofia jako sztuka myślenia” - **dr Paweł Walczak** (Wydział Humanistyczny)
- 6) „Antyczne korzenie Europy, czyli od ateńskiej demokracji do Unii Europejskiej” - **dr Andrzej Gillmeister** (Wydział Humanistyczny)
- 7) „Dlaczego socjologowie interesują się Przystankiem Woodstock?” - **dr Dorota Bazuń, dr Mariusz Kwiatkowski** (Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu)
- 8) „O ucieczce przed lękiem i poszukiwaniu miłości: co psychologiczne teorie osobowości mówią o uczuciach i dążeniach?” - **dr Anna Mróz** (Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu)
- 9) „Umiejętności społeczne - jak je doskonalić?” - **dr Marzanna Farnicka** (Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu)
- 10) „Uzależnienia medialne - to także może być Twój problem!” - **dr Ewa Nowicka** (Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu)
- 11) „Ty też możesz zrobić „coś takiego” na naszym Uniwersytecie - przegląd opracowanych projektów studentów na podstawie technologii informacyjnych” - **dr Ewa Nowicka** (Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu)

NAUKI ŚCIŚLE I EKONOMICZNE

- 1) „W stronę piątego wymiaru” - **dr hab. Andrzej Drzewiński, prof. UZ** (Wydział Fizyki i Astronomii)
- 2) „Komórki, komórki, komórki - o pewnej prostej (?) metodzie symulacji procesów fizycznych” - **dr hab. Wiesław Leoński, prof. UZ** (Wydział Fizyki i Astronomii)
- 3) „Od Wielkiego Wybuchu do chwili obecnej” - **dr Joanna Borgensztajn** (Wydział Fizyki i Astronomii)
- 4) „Fizyka zjawisk niemożliwych” - **prof. dr hab. Piotr Rozmej** (Wydział Fizyki i Astronomii)
- 5) „Dziwny jest ten świat kwantowy...” - **dr Sylwia Kondej** (Wydział Fizyki i Astronomii)
- 6) „Zagadkowa matematyka” - **mgr Tomasz Bartnicki, mgr Sebastian Czerwiński, mgr Zofia Miechowicz** (Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii)

- 7) „Poznaj wirusa, aby go poskromić. Matematyka a wirusologia” - **mgr Izabela Kurzydło** (Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii)
- 8) „Matematyka wokół nas” - **dr Maciej Niedziela, dr Jacek Bojarski** (Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii)
- 9) „Zawładnąć klientem w supermarkecie - istota merchandisingu” - **dr inż. Anetta Barska, dr Janusz Śnihur** (Wydział Ekonomii i Zarządzania)
- 10) „Kultura a bezpieczeństwo państwa” - **dr Magdalena Dalecka, dr Dariusz Stankiewicz** (Wydział Ekonomii i Zarządzania)
- 11) „Wybierać, czy nie wybierać? - oto jest pytanie” - **dr Iwona Lubimow-Burzyńska, dr inż. Monika Michalska, dr Ewa Sobolewska-Poniedziałek** (Wydział Ekonomii i Zarządzania)
- 12) „Dobre zarządzanie szansą na dobry biznes” - **dr Paweł Szudra** (Wydział Ekonomii i Zarządzania)

NAUKI TECHNICZNE I PRZYRODNICZE

- 1) „Plazy - ekologia i ochrona” - **prof. dr hab. Grzegorz Gabryś, dr Elżbieta Roland, dr Agnieszka Ważna, dr Marcin Bocheński** (Wydział Nauk Biologicznych)
- 2) „Przyjazny świat NANO” - **dr hab. Jacek J. Kozioł, prof. nadzw.; mgr Alicja Defort** (Wydział Nauk Biologicznych)
- 3) „Projekt Sekwencjonowania Genomu Człowieka (HGP)” - **dr hab. Jacek Leluk, prof. nadzw.; dr Elżbieta Heger, dr Dżamila Bogusławska, dr Beata Machnicka** (Wydział Nauk Biologicznych)
- 4) „Woda i ścieki w środowisku” - **prof. dr hab. inż. Zofia Sadecka, dr inż. Sylwia Myszograj, dr inż. Barbara Jachimko** (Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska)
- 5) „Infrastruktura podziemna miast” - **dr inż. Teresa Nowak, dr inż. Ireneusz Nowogoński** (Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska)
- 6) „Budownictwo współczesne” - **prof. dr hab. inż. Tadeusz Biliński** (Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska)
- 7) „Przemieszczanie budynków” - **dr inż. arch. Sławomir Łotysz** (Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska)
- 8) „Świat bez kabli - sieci bezprzewodowe” - **dr inż. Emil Michta** (Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji)
- 9) „Zielona energia - pojazdy przyszłości” - **mgr inż. Jacek Kaniewski** (Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji)
- 10) „Zastosowania współczesnej grafiki komputerowej i multimediów” - **mgr inż. Maciej Hrebien, mgr inż. Paweł Filipczuk** (Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji)
- 11) „Automatyka i robotyka: od manipulacji do myślących maszyn” - **prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński** (Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji)
- 12) „Aplikacje mobilne” - **dr inż. Jacek Tkacz** (Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji)
- 13) „DŹWIĘK - TECHNOLOGIA - ŚRODOWISKO - HAŁAS” - **dr Grzegorz Dudarski** (Wydział Mechaniczny)
- 14) „Wybrane aspekty edukacyjnych zastosowań technologii informacyjno-komunikacyjnej” - **dr Eunika Baron-Polańczyk** (Wydział Mechaniczny)
- 15) „Rozwój i możliwości współczesnych technologii obróbki ubytkowej” - **prof. dr hab. inż. Eugene Feldshtein** (Wydział Mechaniczny)
- 16) „Węglu-utwardzanie powierzchniowe stali wysoko stopowych i specjalnych” - **dr inż. Ryszard Gorockiewicz** (Wydział Mechaniczny)
- 17) „Roboty mobilne - rozwój i zastosowania” - **dr inż. Krzysztof Białas-Heltowski, dr inż. Tomasz Klekiel** (Wydział Mechaniczny)