

■ Posłuchaj fragmentów wybranych wykładów z roku akademickiego 2012/2013 ■

[3. Robotyka:](#) dr inż. Dariusz Marchewka, Akademia Górniczo -Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie "Jak roboty podejmują decyzje?"

[2. Paleozoologia:](#) dr Andrzej Boczarowski, Uniwersytet Śląski w Katowicach "Cała prawda o Tyranozaurze"

[1. Genetyka:](#) prof. dr hab. Ryszard Laskowski Uniwersytet Jagielloński w Krakowie "Dlaczego naukowcy ulepszają rośliny?"

Posłuchaj fragmentów wykładów z roku akademickiego 2011/2012

18. Medycyna: dr hab. Wojciech Jurczak, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie "Czy można przewidzieć jak długo człowiek będzie żył?"

[17. Ornitologia:](#) dr Elżbieta Rożej, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, "Gdzie się chowa sowa?"

[16. Paleobiologia:](#) dr Andrzej Boczarowski, Uniwersytet Śląski w Katowicach, "Dinozaury ekstremalne."

[15. Ekologia i ochrona środowiska:](#) dr Armand Cholewka, Uniwersytet Śląski w Katowicach, "Czy żyjemy w cieplarni?"

[14. Ekonomia:](#) prof. UEK dr hab. Janina Filek, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, "Jak być przedsiębiorcą uczciwym i odnoszącym sukcesy?"

[13. Muzykologia:](#) prof. Zdzisław Łapiński, Akademia Muzyczna w Krakowie "Czy istnieje muzyka dobra i zła?"

1 [2. Prawo:](#) prof. dr hab. Marek Safjan, Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej w Luksemburgu "Po co ludziom Prawo?"

[11. Historia literatury:](#) prof. dr hab. Franciszek Ziejka, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, "Dlaczego Kraków nazywamy duchową stolicą Polski?"

[10. Historia:](#) prof. dr hab. Piotr Franaszek, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, "Jak podróżowali nasi pradziadowie?"

[9. Ekonomia:](#) prof. zw. dr hab. Wanda Sułkowska, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, "Jak się zarabia pieniądze?"

[8. Optyka:](#) dr Andrzej Janas, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie, "Co to jest światło?"

[7. Inżynieria materiałowa:](#) dr inż. Ireneusz Suliga, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie, "Jak odkrywać tajemnice starożytnych technologii?"

[6. Technologie informacyjne:](#) dr hab. Paweł Jochym, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, "Wikipedia wie wszystko?"

[5. Zoologia:](#) dr Elżbieta Rożej, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, "Dlaczego nietoperze latają tylko w nocy?"

[4. Meteorologia:](#) dr Artur Widawski, Uniwersytet Śląski w Katowicach, "Jak nadmuchać

Cumulonimbusa, czyli burze i zjawiska im towarzyszące."

[3. Fiziologia: nbsp;](#) dr Armand Cholewka, Uniwersytet Śląski w Katowicach, "Co nas ziębi, a co grzeje, czyli temperatura naszego ciała."

2. [Entomologia](#) : dr Paweł Adamski, Polska Akademia Nauk w Krakowie, „Dlaczego motyle są takie kolorowe?"

[1. Fizyka: nbsp;](#) dr Marek Gołąb, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, „Dlaczego tak się dzieje? Eksperymenty z fizyki."

Posłuchaj fragmentów wykładów z roku akademickiego 2010/2011

[1. Paleozoologia:](#) dr Andrzej Boczarowski, Uniwersytet Śląski w Katowicach, „Skarbiec skamieniałości”

[2. Geologia: nbsp;](#) dr Agata Jurkowska, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, „Dlaczego wulkany wybuchają?"

[3. Botanika:](#) dr hab. Elżbieta Wilk-Woźniak, Polska Akademia Nauk w Krakowie, „Co to jest fykologia?"

[4. Technologie informacyjne:](#) arch. Bohdan Lisowski, Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego, „Jak tworzymy wirtualną rzeczywistość?"

[5. Inżynieria: nbsp;](#) prof. dr hab. inż. Stanisław Wierzbński, Akademia Górniczo-Hutnicza im.

S. Staszica w Krakowie, „Jaką rolę odegrały wynalazki w rozwoju ludzkości? ”

[6. Fizyka:](#) dr Marek Gołąb, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, „Jak poznajemy prawa natury?”

[7. Socjologia:](#) prof. dr hab. Anna Karwińska, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, „Dlaczego inni są inni, czyli o różnicach między ludźmi i ich znaczeniu.”

[8. Inżynieria materiałowa:](#) dr inż. Ireneusz Suliga, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie, „Jak tropić ślady dawnego hutnictwa?”

[9. Genetyka:](#) dr Antoni Amirowicz, Polska Akademia Nauk w Krakowie, „Co to jest DNA?”

[10. Psychologia:](#) dr Teresa Sikora, Uniwersytet Śląski w Katowicach, „Jak działa pamięć?”

[11. Astronomia:](#) prof. dr hab. Marek Urbanik, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie: „Jak zbudowany jest wszechświat?”

[12. Entomologia:](#) dr Andrzej Górzyński, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, „Co potrafią owady?”

[13. Chemia:](#) członkowie Koła Naukowego Chemików, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, „Pokaz eksperymentów chemicznych”

[14. Paleobiologia:](#) dr Andrzej Boczarowski, Uniwersytet Śląski w Katowicach, „Jak odtwarzać przeszłość?”

[15. Nauki przyrodnicze:](#)dr Marek Krywult, Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej, „Jak i dlaczego prowadzimy badania na Alsce?”

[16. Robotyka:](#)dr hab. Inż. Kazimierz Jaracz, prof. UP, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, „Czym jesteś mechatroniko?”

[17. Fizyka:](#) dr Armand Cholewka, Uniwersytet Śląski w Katowicach, „Jak dbać o zdrowie rozumiejąc fizykę?”

[18. Zoologia:](#)dr hab. Robert Gwiazda, prof. IOP PAN , Polska Akademia Nauk w Krakowie, „Zwierzęta ginące i zagrożone, czyli czy potrzebna nam jest nowa „Arka Noego”?

Posłuchaj fragmentów wykładów z roku akademickiego 2009/2010

[1. Matematyka:](#) prof. dr hab. inż. Maciej M. Sysło, Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, „Jak wyglądały pierwsze maszyny liczące?”

[2. Technika:](#)dr inż. Marcin Środa, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie, „Co to jest szkło, czyli jak otrzymać szybę? „

[3. Zoopsychologia:](#) dr hab. Małgorzata Kruczek, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, „Jak porozumiewają się zwierzęta?

[4. Paleozoologia:](#)dr Andrzej Boczarowski, Uniwersytet Śląski w Katowicach, „Jak zrobić dinozaura? „

[5. Inżynieria materiałowa:](#)dr Andrzej Janas, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S.

Staszica w Krakowie, „Jak nowoczesne materiały pomagają tworzyć pojazdy przyszłości?”

[6. Kosmologia:](#)dr Andrzej Boczarowski, Uniwersytet Śląski w Katowicach, „Jak powstał wszechświat? ”

[7. Entomologia:](#)dr Andrzej Górz, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, „Kto z nami mieszka?”

[8. Immunologia:](#)prof. dr hab. Barbara Płytycz, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, „Dlaczego chorujemy?”

[9. Mechanika:](#) dr hab. inż. Antoni Cieśla, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie, „O pociągu na poduszce.”

[10. Ewolucjonizm:](#)dr Antoni Amirowicz, Polska Akademia Nauk w Krakowie, „Jak rośnie drzewo życia?”

[11. Robotyka:](#)dr hab. inż. Dariusz Kopyciński, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie, „Czy z kilku atomów można zrobić robota?”

[12. Psychologia:](#) dr Teresa Sikora, Uniwersytet Śląski w Katowicach, „Jak rozumieć reklamy?”

[13. Genetyka:](#)prof. dr hab. Ryszard Laskowski, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, „Jak wyżywić świat nie zatruwając środowiska i co to jest GMO?”

[14. Chemia:](#)członkowie Koła Naukowego, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, „Kiedy substancje wybuchają a kiedy zamarzają?” ”

[15. Historia:](#)dr Jerzy Grygiel, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, „Jak żyli średniowieczni rycerze i ich damy?”

[16. Architektura:](#)prof. dr hab. Krzysztof Leśnodorski, Akademia Sztuk Pięknych w Krakowie, „Jak mieszkamy, czyli opowieści o architekturze.”

[17. Socjologia:](#)prof. dr hab. Anna Karwińska, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, „Czy można przewidzieć przyszłość świata?”

[18. Psychologia:](#)dr Marta Białecka-Pikul, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, „Jak działa umysł człowieka?”

Posłuchaj fragmentów wykładów z roku akademickiego 2008/2009

[1. Informatyka:](#) prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz, Akademia Górniczo Hutnicza w Krakowie, „Czy komputery będą kiedyś myśleć?”

[2. Astronomia:](#) prof. dr hab. Marek Urbanik, Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytet Jagielloński, Kraków, „Dlaczego słońce świeci?”

[3. Filozofia nauki:](#)prof. dr hab. Jan Kozłowski, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, „Skąd wiemy, że to prawda?”

[4. Robotyka:](#) prof. dr hab. Teresa Zielińska, Uniwersytet Warszawski, Warszawa, „Gdy mój robot jest w złym humorze. Bajka czy rzeczywistość?”

[5. Nauki społeczne:](#) prof. dr hab. Michał Kulesza, Uniwersytet Warszawski, Warszawa, „Co to

jest władza?”

[6. Geografia:](#) dr Marek Krywult, Stacja Naukowa Arctowskiego na Grenlandii, „Podróże małe i duże. Czyli czego naukowcy szukają na Antarktydzie?”

[7. Entomologia:](#) prof. dr hab. Michał Woyciechowski, Uniwersytet Jagiellński, Kraków, „Kto jest bardziej pracowity: mrówki czy pszczoły?”

[8. Nauka o języku:](#) dr Roman Terpil, „Po co ludziom mowa?”

[9. Paleontologia:](#) dr hab. Piotr Wojtal, Polska Akademia Nauk, Kraków, „Jak wyglądał świat mamutów?”

[10. Psychologia:](#) dr Teresa Sikora, Uniwersytet Śląski, Katowice, „Skąd się biorą sny?”

[11. Fizyka jądrowa:](#) dr hab. Paweł Moskal Uniwersytet Jagiellński Kraków, „Jak powstaje energia jądrowa?”

[12. Ornitologia:](#) doc. dr hab. Robert Gwiazda, Polska Akademia Nauk, Kraków, „Dlaczego ptaki mogą latać?”

[13. Klimatologia:](#) dr Artur Widawski, Uniwersytet Śląski, Katowice, „Dlaczego wieje wiatr?”

[14. Ekonomia:](#) prof. dr hab. Leszek Balcerowicz, Szkoła Główna Handlowa, Warszawa, „Bajka o dobrym i złym pieniądzu?”

[15. Historia:](#) dr Marcin Chorążki, Instytut Pamięci narodowej, Kraków, „Czym był komunizm?”

[16. Hydrobiologia:](#)dr Antoni Amirowicz Polska Akademia Nauk, Kraków, „Co naukowiec robi w rzece, czyli życie wód płynących.”

[17. Geologia:](#)dr inż. Jan Urban, Polska Akademia Nauk, Kraków, „Skąd się biorą kamienie?”