

Obejrzyj zdjęcia z wykładów, które odbyły się w roku akademickim 2011/2012



[18.Medycyna:](#) dr hab. Wojciech Jurczak

Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

"Czy można przewidzieć jak długo ktoś będzie żył?"



[17. Ornitologia:](#) dr Elżbieta Rożej,

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

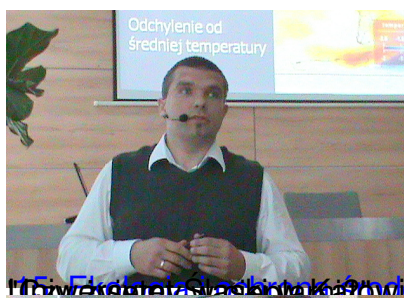
"Gdzie się chowa sowa?"



[16. Paleozoologia:](#) dr Andrzej Boczarowski,

Uniwersytet Śląski w Katowicach

"Dinozaury ekstremalne."



15. [Fizyka i Statystyka](#) - [Andrzej Cholewka](#), dr Armand Cholewka,



14. [Fizyka i Statystyka](#) - [Małgorzata Filek](#) - sukcesy?



13. [Muzyka](#) - [Małgorzata Filek](#) - sukcesy?



12. [Prace Techniczne](#) - [Małgorzata Filek](#) - sukcesy?



11. [Historia i Literatura](#) - [Małgorzata Filek](#) - sukcesy?



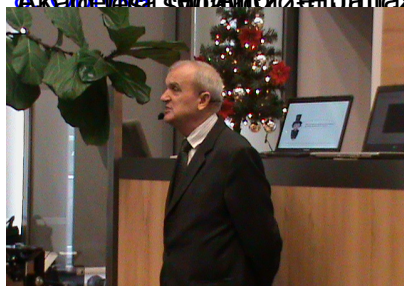
10. [Prace Techniczne](#) - [Małgorzata Filek](#) - sukcesy?



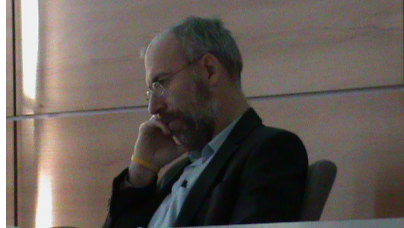
["4. Filozofia Polityki"](#) Wanda Sułkowska



["4. Onbka"](#) Wanda Sułkowska im. S. Staszica w Krakowie



["4. Onbka"](#) Bolesław Sulik im. S. Staszica w Krakowie



["4. Onbka"](#) Paweł Jochym, im. S. Staszica w Krakowie



["4. Onbka"](#) Elżbieta Rężyk Uniwersytet Jagielloński w Krakowie



["4. Onbka"](#) Andrzej Wiczyski, Uniwersytet Śląski w Katowicach



["Ciepłota i zimno"](#) - Andrzej Chęć, Uniwersytet Śląski w Katowicach

["Dlaczego mamy siłki?"](#) - Ryszard Ałmowski, Polska Akademia Nauk w Krakowie



[1. Fizyka:](#) dr Marek Gołąb, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

"Dlaczego tak się dzieje? Eksperymenty z fizyki."

Obejrzyj zdjęcia z wykładów w roku akademickim 2010/2011

1. Paleozoologia: dr Andrzej Boczarowski, Uniwersytet Śląski w Katowicach : „Skarbiec skamieniałości”

2. Geologia: 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: 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 Górz, 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”?

[Piknik Naukowy.](#) Dni Trzebini 2010, Pokazy eksperymentów oraz efektów specjalnych

Obejrzyj zdjęcia z wykładów w roku akademickim 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 Chemików, 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?”

Obejrzyj zdjęcia z wykładów w roku akademickim 2008/2009

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

[2. Astronomia:](#) prof. dr hab. Marek Urbanik, Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego 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 W 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 Wojciechowski, Uniwersytet Jagielloński, Kraków: „Kto jest bardziej pracowity: mrówki czy pszczoły?”

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

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

10. Psychologia: dr Teresa Sikora, Uniwersytet Śląski, Katowice: „Skąd się biorą sny?”

1 1. Fizyka jądrowa: dr hab. Paweł Moskal, Uniwersytet Jagielloński 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?”