



zaprasza na drugą część XVII cyklu wykładów:

## WYBRANE PROBLEMY EKOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA

Wykłady odbywają się w auli Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŚ przy **ul. Bankowej 9** w **każdy czwartek o godzinie 16:00**.

Wykłady są otwarte i może wziąć w nich udział każdy zainteresowany problematyką środowiskową. Udział jest bezpłatny.

Obecność na większości wykładów w semestrze zimowym roku akademickiego 2008/2009 umożliwia studentom UŚ zaliczenie z wykładu w ramach przedmiotu do wyboru.\*

### PROGRAM – semestr I

- |  |  |
|--|--|
| <b>09.10.2008</b> <b>dr Marek Sołtysiak</b> , Wydział Nauk o Ziemi UŚ.<br>„Aglomeracja śląska – czy jest w niej miejsce dla płazów?”   | <b>27.11.2008</b> <b>Prof. dr hab. Tadeusz Niedźwiedź</b> , Wydział Nauk o Ziemi UŚ.<br>„Współczesne ekstrema klimatyczne”   |
| <b>16.10.2008</b> <i>Forum Natura</i><br><b>Prof. dr hab. Małgorzata Wierzbicka</b> , Uniwersytet Warszawski.<br>„Malownicza trucizna”   | <b>04.12.2008</b> Wykład Polskiego Klubu Ekologicznego.<br><b>Dr Bogdan Ogródnik</b> , Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie.<br>„Śląski Ogród Botaniczny – stan dzisiejszy i perspektywa rozwoju”                           |
| <b>23.10.2008</b> <b>Prof. dr hab. Janusz Janeczek</b> , Wydział Nauk o Ziemi UŚ.<br>„Geolog na atomowym szlaku”   | <b>11.12.2008</b> <b>Dr Iga Lewin</b> , Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŚ.<br>„Przytulik strumieniowy, szczeżuja, skójką, widelnice i chruściki – nie znasz? To poznaj, bo one gwarantują Ci kąpiel czystej wodzie” |
| <b>30.10.2008</b> <b>dr hab. Zbigniew Wilczek</b> , Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŚ.<br>„Roślinność Beskidu Śląskiego – nowe wyzwanie dla programów ochrony przyrody”                     | <b>18.12.2008</b> <i>Forum Natura</i><br><b>Prof. dr hab. Adam Zając</b> , Uniwersytet Jagielloński.<br>„Współczesne wędrówki roślin na tle czwartorzędowej historii flory Polski”   |
| <b>06.11.2008</b> Wykład Polskiego Klubu Ekologicznego.<br><b>Dr Bronisław Kajewski</b> , Polski Klub Ekologiczny Okręg Górnośląski.<br>„Badania termowizyjne na rzecz ochrony środowiska”         | <b>08.01.2009</b> Wykład Polskiego Klubu Ekologicznego.<br><b>Dr hab. Piotr Skubała</b> , Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŚ.<br>„Ekologia a tajemnica życia na Ziemi”   |
| <b>13.11.2008</b> <i>3W – Widzieć i Wiedzieć Więcej</i> , kino Orange IMAX w Katowicach<br><b>Katarzyna Guzek</b> , Greenpeace Polska.<br>„Delfiny i wieloryby” film 3D                            | <b>15.01.2009</b> <i>Forum Natura</i><br><b>Prof. dr hab. January Weiner</b> , Uniwersytet Jagielloński.<br>„Hipoteza Gai: czy błędna teoria może być pożyteczna?”   |
| <b>20.11.2008</b> <i>Forum Natura</i><br><b>Mgr Paweł Bereś</b> , Instytut Ochrony Roślin, Rzeszów.<br>„Propaganda stała się prawdą - to jednak Amerykanie zrzucili stonkę kukurydzianą na Europę” | <b>22.01.2009</b> <b>Dr hab. Piotr Łaszczyca</b> , Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŚ.<br>„Czasy bohaterskie i pelzająca apokalipsa?”  |

\* – Warunki uzyskania zaliczenia na ocenę zawarte są w karcie informacyjnej ECTS przedmiotu dostępnej na stronach WWW UŚ (ECTS) lub w „Centrum”. Studentów obowiązuje wpis na listę wykładową do 23.10.2008 r. w Centrum lub przed wykładem