

**Program naukowy I Kongresu Polskiego Towarzystwa Etologicznego (Warszawa, 22-24 września 2006)**

<b>Piątek 22 września 2006</b>
<b>Rejestracja uczestników (od 11.00 rano, otwarta przez cały Kongres).</b>
Możliwość wnoszenia opłat za udział w zjeździe, opłat za bankiet, zapisywania się do PTEtol. oraz opłacania składek
<b>Walne Zgromadzenie PTEtol. (12.00 – 14.00) (sala 340) (Tylko członkowie PTEtol.)</b>
<i>Lunch (14.00 – 15.00) (bufet) (Tylko członkowie PTEtol.)</i>
<b>Uroczyste otwarcie Kongresu (15.00 – 15.30) (sala 218)</b>
<b>Sesja I „Zachowanie i jego czynniki sprawcze: od genów po poziom społeczny” (15.30 – 17.30) (sala 218)</b>
Prof. dr hab. Leszek Kaczmarek „Regulacja genów w plastyczności neuronalnej, uczeniu się i pamięci”
Prof. dr hab. Elżbieta Pyza „Okolodobowa rytmika plastyczności neuronalnej i zachowania muszki owocowej <i>Drosophila melanogaster</i> ”
Prof. dr hab. Ewa J. Godzińska “Neurosocjobiologia”
Prof. dr hab. Andrzej Elżanowski „Ewolucyjne powstanie zabawy”
<i>Przerwa na kawę (17.30 - 18.00)</i>
<b>Sesja II: Wykład otwarty w ramach Festiwalu Nauki (18.00 – 19.00) (sala 218)</b>
Prof. dr hab. Wojciech Pisula „Ciekawość i zabawa u zwierząt”
<i>Przyjęcie powitalne (19.15-21.00) (bufet)</i>

<b>Sobota 23 września 2006</b>
<b>Wieszanie posterów i sesja posterowa (9.00 – 10.15) (III piętro, hol koło auli 341)</b>
<b>Ogłoszenia organizatorów (10.15-10.30) (sala.341)</b>
<b>Sesja III „Mechanizmy zachowania: teorie i fakty” (10.30 – 12.30) (sala 341)</b>
Dr Konrad Hałupka „Od psychologii i ekonomii do biologii - co nauki społeczne wnoszą do wiedzy o zachowaniu zwierząt”
Dr hab. Paweł Ostaszewski „O podobieństwach dokonywania wyborów przez ludzi i zwierzęta”
Dr hab. Maciej Stasiak „Rozróżnianie i różnicowanie: rola czynników środowiskowych w procesach uczenia się u ssaków”
Dr Kalina Burnat „Dziecięce doświadczenia a dojrzałe postrzeganie świata”
<i>Przerwa na kawę (12.30 – 13.00)</i>
<b>Sesja IV „Okiem i kamerą: podpatrywanie i opis zachowań” (13.00 – 15.00) (sala 341)</b>
Prof. dr hab. Przemysław Busse „Jak się zachować w nieznanym środowisku – dylematy wędrownych ptaków”
Prof. dr hab. Jerzy A. Chmurzyński „Kilka uwag o orientacji przestrzennej zwierząt”
Dr Maciej Bartos „Czego Spiderman mógłby się nauczyć od pająka, czyli przegląd najnowszych osiągnięć w badaniach nad zachowaniem pajaków”
Prof. dr hab. Marek Kozłowski "Polowanie na zachowanie: kręcenie, archiwizacja i publikowanie rejestracji etologicznych (EthoMovies)"
<i>Lunch (15.00 - 16.00)</i>
<b>Sesja V „Etologia drobnych ssaków: interakcje wewnątrz- i międzygatunkowe” (16.00 – 18.00) (sala 341)</b>
Doc. dr hab. Tomasz Werka „Międzyosobniczy przekaz informacji emocyjnych”
Prof. dr hab. Anna Marchlewska-Koj „Feromony a zachowanie drobnych ssaków”
Dr Wojciech Nowakowski “Behawioralne interakcje międzygatunkowe w zespole gryzoni leśnych”
Dr hab. Leszek Rychlik „Mechanizmy rozdziału nisz ekologicznych u ryjówkowatych”
<i>Przerwa na kawę (18.00 – 18.30)</i>
<b>Sesja posterowa (18.30 – 19.30) (III piętro, hol koło auli 341)</b>
<i>Bankiet na terenie SWPS (cena 35,- zł) (19.30-21.00) (bufet).</i>

<b>Niedziela 24 września 2006</b>
<b>Sesja VI „Relacja człowiek-zwierzę 1” (9.00 – 10.30) (sala 218)</b>
Prof. dr hab. Tadeusz Kaleta „Wkład badań nad udomowieniem do wiedzy o zachowaniu się zwierząt i ludzi”
Prof. dr hab. Tadeusz Jeziński „Interakcje behawioralne pomiędzy człowiekiem a koniem”
Dr Anna Passini „Dobrostan zwierząt laboratoryjnych i jego wpływ na wyniki doświadczeń”
<i>Przerwa na kawę (10.30 – 11.00)</i>
<b>Sesja VII „Relacja człowiek-zwierzę 2” (11.00 – 12.30) (sala 218)</b>
Dr Katarzyna Fiszdon “Psy pasterskie – obrońcy czy myśliwi?”
Lek. wet. Joanna Iracka „Czy ten pies jest niebezpieczny? Ocena zagrożenia, jakie pies może stanowić dla swoich właścicieli i innych osób, które mogą się z nim zetknąć”
Mgr Andrzej Kłosiński „EMRA – nowa perspektywa rozumienia zaburzeń zachowania u zwierząt towarzyszących”
<b>Sesja posterowa, rozstrzygnięcie konkursu na najlepszy plakat studencki (12.30 – 13.30) (III piętro, hol koło auli 341)</b>
<i>Lunch (13.30 – 14.30)</i>
<b>Sesja VIII „Ewolucja zachowania 1” (14.30 – 16.00) (sala 218)</b>
Prof. dr hab. Jerzy Dzik „Ewolucja zachowań w zapisie kopalnym”
Dr hab. Piotr Jabłoński „Czy i jak układ nerwowy muchy może zmienić świat? Rozważania o ewolucji w świecie ptaków i dinozaurów”
Doc dr. hab. Krzysztof Turlejski „Co badania zachowania, fizjologii i anatomii oposa laboratoryjnego ( <i>Monodelphis domestica</i> ) mogą nam powiedzieć o etologii pierwszych ssaków”:
<i>Przerwa na kawę (16.00 – 16.15)</i>
<b>Sesja IX „Ewolucja zachowania 2” (16.15 – 17.15) (sala 218)</b>
Dr Małgorzata Pilot „O rozgrywkach samolubnych altruistów: współczesne poglądy na ewolucję zachowań kooperacyjnych i altruistycznych”
Prof. dr hab. Michał Wojciechowski „Ewolucja zachowań społecznych”
<b>Uroczyste zamknięcie kongresu (17.15 – 17.30) (sala 218)</b>
<i>„Pogaduchy dla najwytrwalszych” (rozmowy kularowe na terenie SWPS z możliwością zjedzenia czegoś na koszt zainteresowanych (od 17.30) (bufet)</i>