

sala 9 B

16:15-16:30 „Powitanie”

Dziekan WB UW

16:30-17:00 „Dront dodo w sztuce, literaturze i nauce”

wykład inauguracyjny

prof. dr hab. Krzysztof Spalik

Zakład Systematyki i Geografii Roślin WB UW

17:15-17:45 „Dlaczego rośliny się rumieniają a ludzie lubią czerwone owoce?”

dr Danuta Solecka,

Zakład Ekofizjologii Molekularnej Roślin WB UW

18:00-18:30 „Czy należy się bać roślin GM”

prof. dr hab. Danuta Maria Antosiewicz,

Zakład Anatomii i Cytologii Roślin WB UW

18:45-19:15 „O komórkach macierzystych i starzeniu”

dr Karolina Archacka,

Zakład Cytologii WB UW

19:30-20:00 „Czy można wyhodować *in vitro* gamety?”

dr Anna Ajduk,

Zakład Embriologii WB UW

20:15-20:45 „Koncert Chóru Wydziału Biologii UW”

21:00-21:30 „Jak powstaje mapa przestrzeni w mózgu, czyli o nagrodzie Nobla 2014 z dziedziny fizjologii lub medycyny”

dr Iwona Adamska,

Zakład Fizjologii Zwierząt WB UW

21:45-22:15 „Tajemnice prionów”

dr Takao Ishikawa,

Zakład Biologii Molekularnej WB UW

22:30-23:00 „O czym wyją wilki”

dr Robert Mysłajek,

Instytut Genetyki i Biotechnologii WB UW

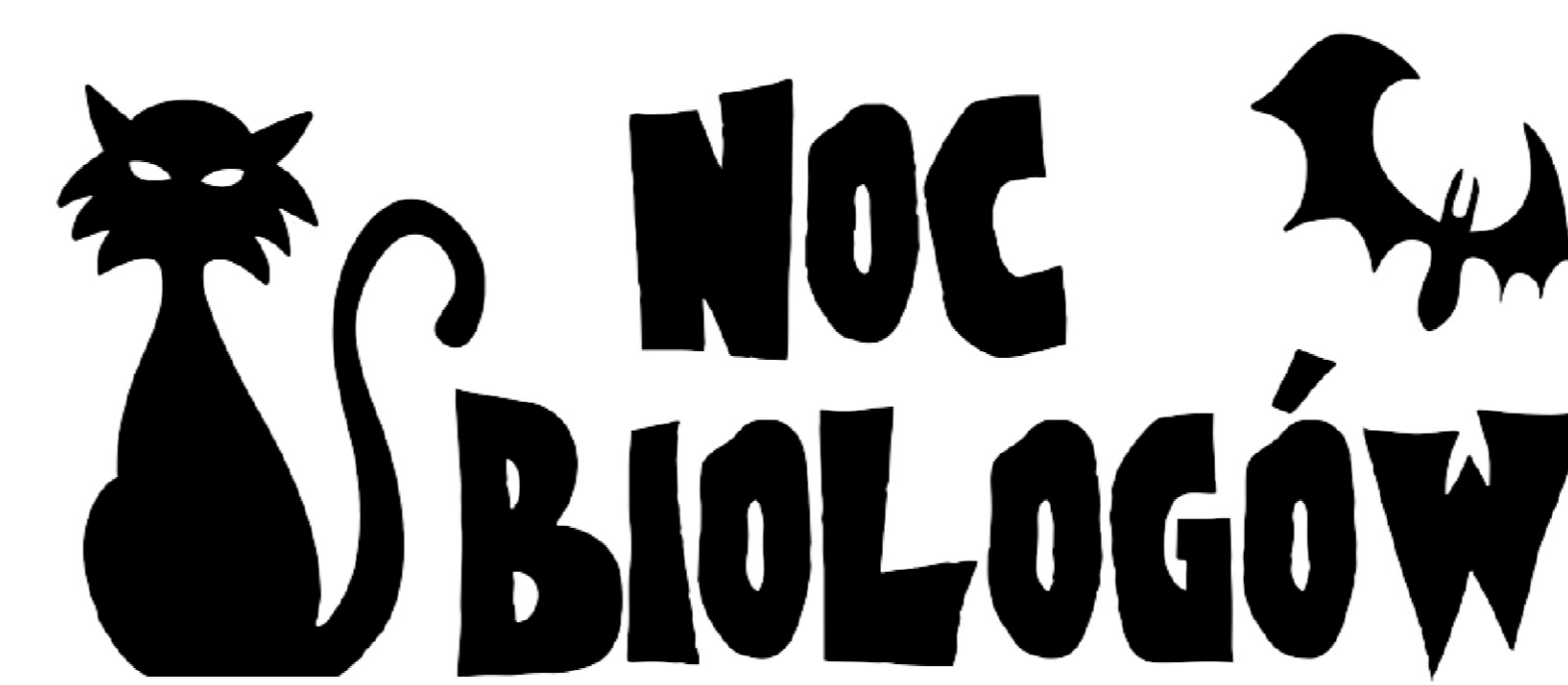
Stowarzyszenie dla Natury „Wilk”

? 23:15-23:45 „Wielowirnikowce w badaniach przyrodniczych” ?

mgr Michał Chiliński

Laboratorium Informacji Obrazowej i Modelowania WB UW

WYKŁADY



sala 102 B

17:15-17:45 „Świat nieskończonych małości”

dr Andrzej Czubaj,

Pracownia Mikroskopii Elektronowej i Konfokalnej WB UW

18:00-18:30 „Optyczna mikroskopia superrozdzielcza”

dr Bohdan Paterczyk,

Pracownia Mikroskopii Elektronowej i Konfokalnej WB UW

18:45-19:15 „C3, C4, CAM ekofizjologia fotosyntezy”

dr Jarosław Szczepanik,

Zakład Ekofizjologii Molekularnej Roślin WB UW

19:30-20:00 „Noc ludzkości - czy grozi nam klęska przeludnienia?”

dr Andrzej Mikulski,

Zakład Hydrobiologii WB UW |

- Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW

21:00-21:30 “”Ćwierkać, świstać, kwilić, pitpilić i pimpilić- - o śpiewie ptaków””

dr Magdalena Markowska,

Zakład Fizjologii Zwierząt WB UW

21:45-22:15 „Przyczajony plemnik i ukryty oocyt - o komórkach rozrodczych i zapłodnieniu u różnych gromad kręgowców”

mgr Katarzyna Czajkowska, Zakład Embriologii WB UW

22:30-23:00 „Wojny mrówek”

mgr Paweł Mazurkiewicz 1. Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych, UW;

2. Pracownia Etologii, Instytut Biologii Doświadczalnej PAN;

3. Zakład Fizjologii Zwierząt WB UW

sala 103 B

17:15-17:45 „Polskie wykopiska paleontologiczne na Grenlandii (2014)”

dr Tomasz Sulej, Muzeum Ewolucji Instytutu Paleobiologii PAN

18:00-18:30 „Promieniowanie jonizujące jako narzędzie w medycynie”

prof. dr hab. Ludwik Dobrzyński, Narodowe Centrum Badań Jądrowych

18:45-19:15 „Niebezpieczne związki - człowiek i narkotyki”

dr hab.. Katarzyna Winiarska,

Zakład Regulacji Metabolizmu WB UW

19:30-19:45 „Lekarstwo na talerzu - nutraceutyki w naszej diecie”

dr Agnieszka Mroczek,

Zakład Biochemii Roślin WB UW

21:00-21:30 „A jednak seksmisja? Dzierorództwo, czyli świat bez mężczyzn”

mgr Katarzyna Klimczewska,

Zakład Embriologii WB UW

21:30-21:45 „Chronobiologia w metabolizmie”

dr hab. Piotr Bębas

Zakład Fizjologii Zwierząt WB UW

22:00-22:30 „Wielowirnikowce w badaniach przyrodniczych”

mgr Michał Chiliński

Laboratorium Informacji Obrazowej i Modelowania WB UW

lub

“Ryzykowne życie skójek”

dr Aleksandra Skawina

Zakład Fizjologii Zwierząt WB UW