

## II Warsztaty „Zróżnicowanie gatunkowe i genetyczne fauny plejstocenu i holocenu w Eurazji” w ramach corocznych spotkań Konsorcjum „Centrum Badań nad Fauną Plejstocenu Europy (CBFPE)”

### Program

Wtorek, 22 maja 2018 r., aula 1130 CeNT UW (I piętro),

ul. Banacha 2c, 02-097 Warszawa

**10.00 – 11.15 Rejestracja uczestników**

**11.15 – 11.30 Powitanie uczestników i otwarcie warsztatów**

**11.30-13.00 Sesja referatowa**

1. **Adam Nadachowski**: OCIEPLENIA CZY OCHŁODZENIA? Jak fluktuacje klimatu w późnym plejstocenie wpływały na migracje i wymieranie ssaków.
2. **Rafał Kowalczyk**, Emilia Hofman Kamińska: Historia rodzaju Bison w Europie.
3. **Daniel Makowiecki**, Maciej Krajcarz, Magdalena Krajcarz, Danijela Popovic, Martyna Wiejacka, Jan Wiejacki: Średniowieczny koń. Domowy czy dziki, mały czy duży, słowiański, czy pruski. Dylematy makroskopowej archeozoologii a metody biomolekularne.
4. **Leonid Rekovets**: Fauna peryglacialna.

**13.00 – 14.00 Przerwa obiadowa**

**14.00 – 15.40 Sesja referatowa**

1. **Robert W. Mysłajek**, Maciej Szewczyk, Natalia Niedźwiecka, Sabina Nowak: Struktura genetyczna populacji wilka szarego *Canis lupus* w Polsce.
2. **Joanna Stojak**, Tomasz Borowik, Marcin Górny, Allan D. McDevitt, Jan M. Wójcik: Wpływ klimatu na strukturę genetyczną i rozmieszczenie nornika zwyczajnego i nornika burego w Europie.
3. **Mateusz Baca**, Danijela Popović, Ania Lemanik, Ivan Horáček, Piroska Pazonyi, Jadranka Mauch Lenardić, Juan Manuel López-García, Adam Nadachowski: Po glacialna rekolonizacja Europy przez nornika zwyczajnego (*Microtus arvalis*) w świetle badań kopalnego DNA.
4. Teresa Tomek, **Krzysztof Wertz**, Lembi Lõugas: Ptaki i ludzie. Przypadek Saaremy (Asva, Kaali, Ridala).

5. **Piotr Wojtal**, Jarosław Wilczyński, Krzysztof Wertz: Skrzydełko czy płetwa? Kulinarne fraszki nadmorskich Ugrofinów i izraelskich farmerów w okresie brązu.

## 19.00 Uroczysta kolacja

Środa, 23 maja 2018 r., aula 0142 CeNT UW (atrium)

### 9.30 – 11.00 Sesja referatowa

1. **Paweł Mackiewicz**: TBA
2. **Natalia Sawka-Gądek**, Jarosław Wilczyński, Sebastian Tarcz, Piotr Wojtal: Próba ustalenia historii populacji owcy domowej (*Ovis aries*) na terenie Małopolski przy zastosowaniu antycznego DNA.
3. Danijela Popović, Mateusz Baca, Martyna Molak-Tomsia, **Hanna Panagiotopoulou-Stawnicka**: Struktura filogeograficzna jesiotra zachodniego w Europie.
4. **Karolina Doan**: Wpływ zmian klimatycznych i działalności człowieka na populacje jeleni szlachetnych (*Cervus elaphus*) z młodszego czwartorzędu.

### 11.00 – 11.30 Przerwa

### 11.30 – 13.00 Sesja referatowa

1. **Maciej Sykut**, Sławomira Pawełczyk, Natalia Piotrowska, Krzysztof Stefaniak, Karolina Doan, Anna Stanković, Bogumiła Jędrzejewska, Magdalena Niedziałkowska: Środowisko jelenia szlachetnego (*Cervus elaphus*) w Europie środkowej i wschodniej od końca Plejstocenu do współczesności, na podstawie analiz izotopów stabilnych węgla i azotu.
2. **Nina Kowalik**, Robert Anczkiewicz, Wolfgang Müller, Piotr Wojtal, Jarosław Wilczyński, Luca Bondioli, Christoph Spötl: Badanie sezonowej mobilności mamuta włochatego (*Mammuthus primigenius* Blum.) w oparciu o analizy składu izotopowego Sr w szkliwie zębów trzonowych.
3. **Maciej T. Krajcarz**, Magdalena Krajcarz: Chronologia radiowęglowa plejstocenijskich i holocenijskich szczątków ssaków z Jaskini Perspektywicznej.
4. **Sylwia Pospuła-Wędzicha**, Krzysztof Wertz, Marcin Przybyła, Marek Nowak, Jarosław Wilczyński: Od wczesnego neolitu do okresu średniowiecza - badania archeozoologiczne szczątków zwierzęcych odkrytych na wielokulturowym stanowisku Miechów 3.

### 13.00 – 14.00 Przerwa obiadowa

### 14.00 – 15.00 Sesja referatowa

1. **Adam Kotowski**, Janusz Badura, Bogusław Przybylski, Artur Sobczyk, Ryszard K. Borówka, Renata Stachowicz-Rybka, Krzysztof Stefaniak: *Stephanorhinus kirchbergensis* z Gorzowa Wielkopolskiego - stan badań w 1,5 roku po odkryciu.
2. **Adrian Marciszak**: Niedźwiedź brunatny i człowiek - trudna relacja na przestrzeni wieków.

3. **Danijela Popović**, Mateusz Baca, Bohdan Ridush, Krzysztof Stefaniak, Przemysław Gagat, Paweł Mackiewicz: Sekwencjonowanie genomu *Equus hydruntinus* ze stanowiska Emine-Bair Khosar.

**15.00 – 15.30 Przerwa**

**15.30 - 16.30 Końcowa dyskusja, propozycje nowych projektów i pomysłów badawczych, sprawy organizacyjne Konsorcjum CBFPE.**

**Sesja plakatowa:**

**Plakaty będą wywieszane w atrium w którym odbywać się będą przerwy kawowe.**

**Małgorzata Lempart**, Artur Kuligiewicz: Metody geologiczne przydanym narzędziem w badaniach archeologicznych.

**Mateusz Baca**, Velia Mendoza, Danijela Popović: Analiza genetyczna przedkolumbijskich psów z obszaru Boliwii.

**Ewa Demianiuk**, Mateusz Baca, Danijela Popović: Rekonstrukcja środowiska przyrodniczego w późnym plejstocenie i holocenie poprzez analizę DNA z osadów jaskiniowych.

**Organizatorzy warsztatów i członkowie Konsorcjum CBFPE:**

**Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego**

**Instytut Biologii Ssaków PAN**

**Komitet Biologii Środowiskowej i Ewolucyjnej PAN**

**Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN**

**Uniwersytet Wrocławski (Zakład Paleozoologii i Zakład Genomiki)**