

Harmonogram spotkań

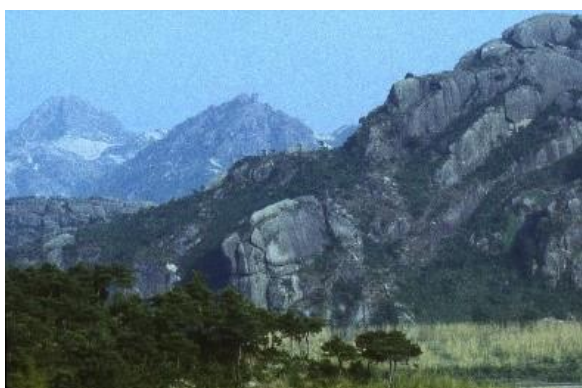
Styczeń

25.01.2025 r., godz. 18:00

„Korea Północna AD 1980 i 1984 bez polityki. Wspomnienia herpetologa”

Prof. dr hab. Zbigniew Szyndlar

Wśród wielu wypraw realizowanych na przestrzeni lat przez pracowników ISEZ PAN, eksplorowane były też zakątki bardzo egzotyczne i niejednokrotnie – niedostępne, takie jak Korea Północna. W ciągu 21 lat (1971-1992) odbyło się łącznie 15 wypraw do Korei Północnej, tego do dziś niedostępnego i niemal zupełnie nieznanego dla przyrodników z zewnątrz kraju. Dzięki tym ekspedycjom kolekcja naszego Instytutu została wzbogacona o ponad 50 000 okazów zwierząt i jest to jeden z największych na świecie zbiorów zoologicznych pochodzących z terenów Korei Północnej. Wyprawy w latach 1980 i 1984 skupiały się na zbiorze i opracowaniu materiałów herpetofauny (płazów i gadów) tego fascynującego obszaru.



Kumgang-san (Góry Diamentowe), Korea Północna (fot. Z. Szyndlar)



Zaskroniec tygrysi *Rhabdophis tigrinus* (fot. Z. Szyndlar)



Pjongjang, widok z Wieża Idei Dżucze na miasto, Korea Północna 1984r. (fot. Z. Szyndlar)



Paektusan (-na szczycie); Zbigniew Szynglar, Korea Północna (fot. Z. Szyndlar)

Luty

22.02.2025 r., godz. 18:00

„Miesiąc w dżungli, czyli entomologiczna wyprawa do Gujany Francuskiej”

Dr hab. Łukasz Przybyłowicz, prof. ISEZ PAN

Dr hab. Grzegorz Paśnik, prof. ISEZ PAN

W listopadzie 2007 roku odbyła się wyprawa naukowa do Gujany Francuskiej – zamorskiego terytorium Francji, leżącego na północno-wschodnim wybrzeżu Ameryki Południowej. Celem wyjazdu było zdobycie cennych materiałów naukowych wykorzystywanych później w pracach badawczych pracowników Instytutu. Skoncentrowano się na odłowieniu wybranych grup owadów zamieszkujących mało zbadane obszary nizinnego lasu deszczowego, tak charakterystycznego dla ogromnych obszarów Ameryki Południowej. Bazą terenową wyprawy były dawne koszarzy wojskowe znane obecnie pod nazwą Camp Pattawa, usytuowane około 70 km na wschód od stolicy Gujany Francuskiej – Cayenne.



Rzeka Kaw (Kaw River) około 40 km od ujścia do Oceanu Atlantyckiego. (Fot. Ł. Przybyłowicz)



Motyl dzienny z rodziny Nymphalidae należący do rodzaju Heliconius. (Fot. Ł. Przybyłowicz)



Widok na zabudowania Camp Patawa (Fot. Ł. Przybyłowicz)



Wnętrze lasu deszczowego; Łukasz Przybyłowicz (Fot. Ł. Przybyłowicz)

Marzec

29.03.2025 r., godz. 18:00

Rancho La Brea – plejstocenijskie „Pompeje”

Prof. dr hab. Zbigniew Bocheński

Rancho La Brea jest jednym z najstojniejszych i najbogatszych w szczątki stanowisk paleontologicznych z późnego plejstocenu na świecie. Od 50 tys. lat naturalny ciekły asfalt wypływa na powierzchnię ziemi, tworząc w samym środku dzisiejszego Los Angeles lepkie pułapki dla zwierząt i roślin. Kolekcja otwartego w miejscu wykopalisk muzeum La Brea Tar Pits liczy prawie 4 miliony świetnie zachowanych okazów i ciągle się powiększa. Wielu ludzi kojarzy to miejsce z kotem szablonowym, lwem amerykańskim czy mamutem kolumbijskim. Tymczasem oprócz tych spektakularnych, wymarłych zwierząt znaleziono tam również bardzo wiele małych, wręcz niepozornych gatunków – zarówno kopalnych, jak i żyjących współcześnie. Obiektem badań z tego fascynującego stanowiska dla naukowców z naszego Instytutu była fauna kopalnych ptaków.



Sadzawka z płynnym asfaltem w parku koło muzeum La Brea Tar Pits (fot. Z Bocheński)



Dekoracja z oryginalnych czaszek strasznych wilków *Aenocyon [Canis] dirus* (fot. Z Bocheński)



Rekonstrukcja mamutów kolumbijskich *Mammuthus columbi* przed wejściem do muzeum La Brea Tar Pits (fot. Z Bocheński)



Wykopaliska w słynnym Pit 91 (fot. Z Bocheński)