

# Prelegenci



**Prof. dr hab. Zbigniew Szynklar** – paleontolog, systematyk, herpetolog, którego kariera poświęcona została badaniom nad ewolucją węży (Serpentes). Autor ponad 90 prac oryginalnych w zakresie herpetologii. Do najlepiej cytowanych z nich należy rozprawa doktorska pt. *Kopalne węże Polski*, stanowiąca materiał źródłowy dla kolejnych pokoleń badaczy. Profesor od lat 70. związany jest z Zakładem Zoologii Kręgowców Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN.

Wyjazdy badawcze i stażowe były kluczowym elementem jego kariery naukowej. Pierwsze doświadczenie w eksploracyjnych wyprawach badawczych zdobył już podczas studiów jako organizator i uczestnik wyprawy do Ameryki Południowej, realizowanej przez Studenckie Naukowe Koło Przyrodników Uniwersytetu Jagiellońskiego w 1975 roku. W kolejnych latach brał udział w wielu ekspedycjach badawczo-naukowych, zarówno w Europie (w tym m.in. w ramach dwuletniego stypendium Fundacji im. Alexandra von Humboldta w Museum Koenig Bonn), jak i poza nią, odwiedzając Australię, Wietnam, USA oraz Koreę Północną.



**Dr hab. Łukasz Przybyłowicz, prof. ISEZ PAN** – entomolog, systematyk, taksonom, specjalizujący się w badaniach ewolucji i biogeografii motyli z grupy niedźwiedziówek (Arctiinae). Autor ponad 70 opracowań badawczych dotyczących zarówno fauny krajowej jak i tropikalnej. Kierownik Zakładu Zoologii Bezkręgowców oraz Działu Zbiorów Naukowych ISEZ PAN. Z instytutem związany od początków swojej kariery naukowej.

Terenowe wyjazdy badawcze połączone ze zbieraniem materiału zawsze były esencją i motorem jego kariery naukowej. Brał udział w licznych ekspedycjach, głównie do Afryki (w której spędził łącznie niemal rok), ale również Ameryki Południowej oraz południowych rejonów Europy. Dzięki jego aktywności terenowej Zbiory Naukowe instytutu wzbogaciły się o kilkadziesiąt tysięcy okazów reprezentujących różne rzędy owadów. Jest odkrywcą kilku nieznanych dotąd gatunków motyli oraz autorem monograficznego opracowania afrykańskiej grupy motyli zaliczanych do plemienia Thyretini.

**Dr hab. Grzegorz Paśnik, prof. ISEZ PAN** – entomolog, taksonom, filogenetyk. Przedmiotem jego zainteresowań naukowych są badania poświęcone bioróżnorodności i ewolucji chrząszczy z rodziny kusakowatych (Staphylinidae) i skoczogonków (Collembola) oraz badania ekologiczne koncentruje się na poznaniu struktury zgrupowań skoczogonków na tle parametrów środowiskowych oraz wpływu urbanizacji na zmiany bioróżnorodności fauny glebowej.

Autor ponad 60 prac oryginalnych opublikowanych w czasopismach naukowych. Opisał 7 nowych rodzajów chrząszczy oraz 150 nowych dla wiedzy gatunków Staphylinidae i Collembola.

Uczestnik stażów badawczych w Wielkiej Brytanii, Francji, Belgii i Chinach. Brał udział w ekspedycjach badawczo-naukowych do Afryki, Ameryki Południowej i Azji.