

Nagroda Doctor Opoliensis dla Mateusza Antczaka za prace nad kręgowcami z Krasiejowa



Wręczenie Nagrody Doctor Opoliensis 2026

Z radością informujemy, że **dr Mateusz Antczak** otrzymał w dniu 30. marca br. **nagrodę Marszałka Województwa Opolskiego Doctor Opoliensis** podczas Regionalnego Święta Nauki. Naukowiec został **wyróżniony za prace nad ekologią mezozoicznych kręgowców**, których szczątki znaleziono na stanowiskach paleontologicznych w **triasowych osadach Krasiejowa** i w kredzie opolskiej. Publikacje, które oceniała Kapituła Konkursowa obejmowały badania nad chorobami kręgosłupa kopalnych płazów, opis ryb celakantokształtnych z Krasiejowa, potwierdzenie zmienności ekologicznej metopozaurów, analizę funkcji pancerza aetozaurów oraz interpretację diety rekinów (*Ptychodus*) na podstawie zawartości koprolitów. Dr Antczak zastosował w swej pracy różne metody badawcze: anatomię porównawczą, morfometrię, histologię i mikrotomografię komputerową. Odkrycia naukowe i interpretacje wyników badań wywierają wpływ na stan dotychczasowej wiedzy na temat mezozoicznych kręgowców. Dr Antczak promuje tym samym region i Krasiejów w świecie naukowym i poza nim.

(Źr.: Instytut Biologii Uniwersytetu Opolskiego)

Gratulujemy sukcesu! Przypominamy, że naukowiec z Uniwersytetu Opolskiego wiele razy gościł w naszym muzeum. Podobną nagrodę Doctor Opoliensis w roku 2024 r. za szczególne osiągnięcia naukowo-badawcze otrzymała zaprzyjaźniona z naszym Muzeum Paleontologicznym dr Elżbieta Teschner! Cieszymy się, że nasze prehistoryczne skamieniałości przynoszą sławę nie tylko naukowcom, ale i naszej miejscowości.

Informujemy również, że w dn. 29 kwietnia o godz. 17.00 w Muzeum Uniwersytetu Opolskiego przy Placu Kopernika można **wysłuchać wykładu** dr M. Antczaka pt. "**Jak dwie krople wody, czy jak płatki śniegu? Ornamentacja kości skórnych jako miara różnorodności biologicznej**", zaś 15 kwietnia o godz. 17.00 wykładu E. Yazykovej, prof. UO pt. "**Polowanie na dinozaury. Jak paleobiologia odtwarza bioróżnorodność zaginionych gatunków**".