



Muzeum Ewolucji Instytutu Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk – najbardziej znane Polskie muzeum paleontologiczne, zlokalizowane w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie. Jest to najsłynniejsze miejsce w naszym kraju związane z prehistorią. To właśnie tutaj możemy zobaczyć zbiory skamieniałości z wielu rejonów świata, w tym szkielety dinozaurów odkrytych przez polskich naukowców podczas wypraw na Pustynię Gobi w Mongolii. Ważnym elementem jest również stała ekspozycja przedstawiająca świat triasowego Krasiejowa z realistycznymi modelami i oryginalnymi skamieniałościami. Muzeum Ewolucji oprócz udostępniania ekspozycji dla zwiedzających prowadzi również działalność edukacyjną i popularyzatorską organizując warsztaty i wykłady dla wszystkich zainteresowanych historią życia na Ziemi.

Zakład Paleobiologii Uniwersytetu Opolskiego – jest to obecnie główna jednostka naukowa zajmująca się badaniami prehistorycznego świata z Krasiejowa, organizująca wykopaliska oraz badająca skamieniałości triasowych stworzeń. Uniwersytet Opolski prowadzi projekty naukowe dotyczące także innych stanowisk paleontologicznych, min w Gogolinie czy w kamieniołomie Odra w Opolu. Nasi naukowcy dokonali wielu fascynujących odkryć i nadal pracują aby jeszcze bardziej przybliżyć nam przeszłość.

ECP European Centre of Palaeontology czyli Europejskie Centrum Paleontologii – to instytucja ściśle powiązana z Uniwersytetem Opolskim i utworzona przez naukowców z tej uczelni. Celem działania ECPu jest nawiązywanie współpracy pomiędzy różnymi uczelniami, naukowcami i pasjonatami-amatorami w zakresie paleontologii, paleobiologii i innych nauk o Ziemi. Dzięki tej współpracy co roku odwiedzają nas paleontolodzy i badacze z różnych krajów, pomagają w wykopaliskach i dzielą się wiedzą. Dzięki Europejskiemu Centrum Paleontologii bardzo mocno spopularyzowane zostały polskie odkrycia i wykopaliska, przede wszystkim te prowadzone w Krasiejowie.

Dinozaury.com – to największy i profesjonalny serwis internetowy poświęcony nie tylko dinozaurom, ale też innym grupom kręgowców. Obecnie jest to największa i najdoskonalsza baza danych dotycząca dinozaurów prowadzona w naszym kraju, uzupełniana na bieżąco o wszystkie nowości i dbająca o merytoryczną poprawność wiedzy. Serwis został założony kilkanaście lat temu przez grupę zapaleńców i fanów prehistorii, rozwija się bezustannie po dzień dzisiejszy zrzeszając kilka tysięcy członków.

Wszechnica.org.pl – to nowoczesny portal prowadzący wykłady, debaty i wywiady ze specjalistami w internecie dotyczące różnych dziedzin nauki, w tym także paleontologii i ewolucji życia. Uznani naukowcy i specjaliści poruszają w nich tematy z zakresu nauk ścisłych, przyrodniczych i wielu innych dziedzin. Obecnie Wszechnica stała się jednym z głównych naukowych portali popularyzatorskich w naszym kraju, dostarczająca informacji dla tysięcy rżądnych wiedzy osób.

Naukowo.pl – internetowy portal popularyzatorski stworzony i prowadzony przez Krzysztofa Poznańskiego. Niezwykle popularny i lubiany wśród internautów kanał na Youtube przyciąga ogromną rzeszę pasjonatów nauk przyrodniczych, w tym także paleontologii. Wiedza jest przekazywana w bardzo przyjemny i interesujący sposób, co umożliwia wszystkim zainteresowanym przyswajanie informacji i pozwala rozwijać zainteresowania nauką.