

Warszawa, 22 stycznia 2014 roku

Dr Tomasz Sulej
Instytut Paleobiologii
Polskiej Akademii Nauk
00-818 Warszawa
ul. Twarda 51/55

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów
Sekcja III
Nauk Biologicznych, Rolniczych,
Leśnych i Weterynaryjnych
Pl. Defilad 1 (PKiN)
00-901 Warszawa

WNIOSEK O WSZCZĘCIE POSTĘPOWANIA HABILITACYJNEGO

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wszczęcie postępowania habilitacyjnego w obszarze wiedzy Nauk przyrodniczych, dziedzinie nauk biologicznych i dyscyplinie Biologia.

Jako osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 16 ust.2 z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) przedstawiam cykl ośmiu publikacji zatytułowany „**Przemiany faun lądowych kręgowców w polskim triasie**”.

- Sulej, T.**, Niedźwiedzki, G., and Bronowicz, R. 2012. A new Late Triassic vertebrate fauna from Poland with turtles, aetosaurs, and coelophysoid dinosaurs. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 32, 1033-1041.
- Sulej, T.** 2010. The skull of an early Late Triassic aetosaur and the evolution of the stagonolepidid archosaurian reptiles. *Zoological Journal of the Linnean Society* 158, 860–881
- Sulej, T.**, Bronowicz, R., Tałanda, M. and Niedźwiedzki, G. 2011. A new dicynodont-archosaur assemblage from the Late Triassic (Carnian) of Poland. *Earth & Environmental Science Transactions of The Royal Society of Edinburgh* 101, 261-269
- Sulej, T.**, and Niedźwiedzki, G. 2013. A new large capitosaur temnospondyl amphibian from the Early Triassic of Poland. *Acta Palaeontologica Polonica* 58:65-75
- Dzik, J., **Sulej, T.**, and Niedźwiedzki, G. 2008. A dicynodont-theropod association in the latest Triassic of Poland. *Acta Palaeontologica Polonica* 53: 733–738.
- Niedźwiedzki, G., **Sulej, T.**, and Dzik, J., 2012. A large predatory archosaur from the Late Triassic of Poland. *Acta Palaeontologica Polonica* 57: 267–276
- Shishkin, M.A. and **Sulej, T.** 2009. Temnospondyl amphibians of the Czatkowice tetrapod assemblage. *Palaeontologia Polonica* 65, 31–77.
- Tałanda, M., Dziecioł, S., **Sulej, T.**, Niedźwiedzki, G. 2011. Vertebrate burrow system from the Upper Triassic of Poland. *Palaios* 26, 99-105.

Proszę o wybór Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie lub jednostki macierzystej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego.

Podpis



Załączniki

- 1) Autoreferat
- 2) Autoreferat w języku angielskim
- 3) Pozostały dorobek naukowy
- 4) Pozostały dorobek naukowy w języku angielskim
- 5) Mój udział merytoryczny i procentowy w publikacjach, które ukazały się po doktoracie
- 6) Mój udział merytoryczny i procentowy w publikacjach, które ukazały się po doktoracie w języku angielskim