



POLSKA AKADEMIA NAUK  
INSTYTUT PALEOBIOLOGII

*im. Romana Kozłowskiego*

ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa

phone: (4822) 697-88-50; fax: (4822) 620-62-25

e-mail address: [paleo@twarda.pan.pl](mailto:paleo@twarda.pan.pl); <http://www.paleo.pan.pl>

**Protokół z postępowania: system zmotoryzowania mikroskopu Nikon Eclipse 80i**

W odpowiedzi na zapytanie skierowane do firm:

- 1) OPTOTOM, ul. Głębocka 54c, 03-287 Warszawa
- 2) Precoptic Co., ul. Arkuszowa 60, 01-934 Warszawa
- 3) InLab BTH s.c., ul. Raclawicka 33/52, 02-601 Warszawa

oraz umieszczone na stronie [www.paleo.pan.pl](http://www.paleo.pan.pl)

wpłynęła jedna oferta z firmy Precoptic Co Wojciechowsky s.j., ul. Arkuszowa 60, 01-034 Warszawa.

Zaoferowana cena: 69 999,30 zł

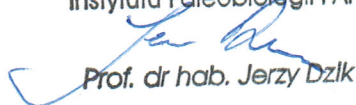
Ocena merytoryczna oferty została dokonana przez prof. Jarosława Stolarskiego - Kierownika projektu badawczego NCN (załącznik).

Oferta została zaakceptowana i może nastąpić podpisanie Umowy na dostarczenie systemu zmotoryzowania mikroskopu Nikon Eclipse 80i.

Koszt zakupu zostanie sfinansowany ze środków projektu badawczego NCN pn. „Rola białek w biomineralizacji węglanowych receptorów grawitacyjnych kopalnych i dzisiejszych ryb” (UMO-2015/19/B/ST10/02148)

5.04.2017 r.

DYREKTOR  
Instytutu Paleobiologii PAN



Prof. dr hab. Jerzy Dzik