

27 czerwca 2013

Pan
Dr hab. Arkadiusz Derkowski
Instytut Nauk Geologicznych PAN
Ośrodek Badawczy w Krakowie
ul. Senacka 1/3
31-002 Kraków

Z przyjemnością zawiadamiam, że Rada Naukowa Instytutu Nauk Geologicznych PAN, na posiedzeniu w dniu 20.6.2013 r., w wyniku głosowania tajnego – 12 głosów „za”, 5 głosów „wstrzymuję się” – poparła wniosek komisji habilitacyjnej o nadanie Panu stopnia doktora habilitowanego (treść uchwały i wyciąg z protokołu posiedzenia RN w załączeniu).

Wynik głosowania tajnego, choć trudny z natury rzeczy do komentowania, należy traktować jako odbicie przekonania części członków Rady o tym, że wystąpienie Pana do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułu o nadanie stopnia doktora habilitowanego było zasadne, jednakże przedstawione dokumenty w sposób nie dla wszystkich jasny i czytelny charakteryzowały istotę Pana osiągnięcia naukowego oraz wartość dotychczasowego dorobku.

Serdecznie gratuluję uzyskania kolejnego stopnia naukowego i życzę wielu dalszych sukcesów. Nie mam wątpliwości, że w krótkim czasie Pana talent i zaangażowanie przyniosą znakomite wyniki, budzące u wszystkich powszechne uznanie.

Z poważaniem,

Przewodniczący Rady Naukowej ING PAN



Prof. dr hab. Andrzej Żelaźniewicz

**PROTOKÓŁ POSIEDZENIA RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU NAUK GEOLOGICZNYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

W DNIU 20 CZERWCA 2013 ROKU

/wypis/

Ad 3. Sprawa uchwały o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Arkadiuszowi Derkowskiemu – referował członek komisji prof. dr hab. A. Muszyński.

Prof. A. Muszyński odczytał protokół z posiedzenia komisji ds. nadania stopnia doktora habilitowanego dr A. Derkowskiemu. Przedstawił skrótowo recenzje głównego osiągnięcia naukowego i dorobku habilitanta. Wszystkie recenzje były pozytywne i stwierdzały, że przedstawiony dorobek jest wystarczający do nadania stopnia doktora habilitowanego i spełnia wymagania ustawy o stopniach i tytułach naukowych. Na podstawie przedstawionych recenzji i opinii członków komisja w głosowaniu jawnym jednogłośnie podjęła uchwałę o przedstawieniu Radzie ING PAN wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr A. Derkowskiego.

Prof. M. Szulczewski wyraził wątpliwość co do szczególnej roli dr A. Derkowskiego w przedstawionych publikacjach, będących głównym osiągnięciem naukowym habilitanta.

Prof. A. Muszyński podkreślił, że samo współautorstwo w tych publikacjach prof. V.A. Drits'a jest gwarancją wysokiej klasy naukowej habilitanta.

Prof. J. Środoń potwierdził wysoki udział habilitanta w przedstawionych publikacjach oraz jego zaangażowanie w działalność pozapublikacyjną, m.in. kreatywność w organizowaniu nowego laboratorium w Krakowie.

Prof. Muszyński wyraził opinię, że dodatkowo za habilitantem przemawia najwyższa pozycja w rankingu pracowników naukowych ING PAN za lata 2009-2012.

Prof. J. Kotlarczyk poprosił o konkretne wartości procentowe udziału habilitanta w poszczególnych publikacjach.

Po otrzymaniu żądanej informacji, prof. J. Kotlarczyk stwierdził, że trzy z zaprezentowanych pięciu prac posiadają znacząco mniejszy wkład pracy habilitanta i wciąż pozostają wątpliwości co do jego decydującej roli w opublikowaniu tych artykułów.

Prof. A. Żelaźniewicz podkreślił, że Rada musi ocenić znaczenie osiągnięcia naukowego habilitanta kierując się nie tylko udziałem procentowym.

Prof. K. Jaworowski stwierdził, że wartość indeksu H habilitanta równa 4 świadczy, że jedna z prac przedstawiona jako składowa głównego osiągnięcia naukowego musiała być zacytowana najwyżej 3 razy. Tym samym wyraził opinię, że kierowanie się tylko i wyłącznie wskaźnikami numerycznymi przy ocenie dorobku naukowego nie do końca jest właściwe.

Prof. R. Gradziński zgodził się z opinią prof. K. Jaworowskiego.

Prof. M. Szulczewski zaznaczył, że we współczesnej nauce dominują prace wieloautorskie i udział poszczególnych autorów w opracowaniu publikacji jest możliwy tylko przez nich samych.

Prof. M. Lewandowski przedstawił wszystkim obecnym opis wkładu habilitanta w poszczególne publikacje, zaprezentowany przez aplikanta w momencie wszczynania postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Podkreślił, że jest całkowicie przekonany o wysokiej wartości dorobku i pracy habilitanta.

Prof. J. Mietelski przypomniał o jednogłośnie, pozytywnej decyzji komisji ds. nadania stopnia doktora habilitowanego dr A. Derkowskiemu.

Prof. J. Środoń stwierdził, że wyjątkowo nieszczęśliwy jest brak możliwości wysłuchania autoreferatu kandydata. Dodatkowo stwierdził, że tak obecnie, jak i w przyszłości, trzeba przyjąć wieloautorstwo prac, które będą przedstawiane jako dorobek habilitacyjny. Odnośnie merytorycznego znaczenia prac przedstawionych przez habilitanta, podkreślił ich wysokie znaczenie w badaniach podstawowych oraz możliwości ich zastosowania m.in. w badaniach nad materiałami półprzewodnikowymi. Podsumowując, dodał, że dr A. Derkowski może przynieść więcej korzyści ING PAN, niż on sam w trakcie całej swej dotychczasowej pracy w Instytucie.

Prof. J. Kotlarczyk zaznaczył, że w sprawozdaniu prof. A. Muszyńskiego nie znalazło się stwierdzenie, na czym polega ważny wkład pracy habilitanta w rozwój nauki.

Prof. A. Muszyński odpowiedział, że jest to przede wszystkim inny, niż dotychczas obowiązujące, model dehydraksylacji i rehydraksylacji minerałów ilastych.

Prof. M. Lewandowski zapytał, czy w sprawozdaniu komisji znalazła się wzmianka o współautorstwie habilitanta artykułu w czasopiśmie *Nature*.

Przewodniczący Rady zakończył dyskusję i poprosił członków Rady o wyrażenie w tajnym głosowaniu swojej opinii na temat nadania dr A. Derkowskiemu stopnia doktora habilitowanego. Głosowało 17 z 24 uprawnionych do głosowania członków Rady: oddano 12 głosów za wnioskiem komisji, przy 5 głosach wstrzymujących się i braku głosów przeciw. Tym samym Rada Naukowa ING PAN przyjęła uchwałę o następującym brzmieniu:

„Rada Naukowa Instytutu Nauk Geologicznych PAN nadaje dr. Arkadiuszowi Derkowskiemu stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk o Ziemi w zakresie geologii.”

Uchwała wchodzi w życie z chwilą podjęcia.

Wypis sporządziła:

Dr Anna Morawska

Sekretariat naukowy ING PAN