

## PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA KOMISJI EWALUACYJNEJ

powołanej w celu przeprowadzenia oceny śródkresowej doktoranta/doktorantki

1. Imię (imiona) i nazwisko doktoranta/doktorantki:

Grzegorz Skrzyński

5. Planowany tytuł rozprawy doktorskiej:

Wieloreferencyjna metoda sprzężonych klasterów w zastosowaniu do opisu procesów dysocjacji wybranych dwuatomowych połączeń metali alkalicznych i ziem alkalicznych

6. Imię i nazwisko promotora (promotorów), stopień/tytuł naukowy:

Prof. Dr hab. Monika Musiał

7. Imię i nazwisko promotora pomocniczego (jeśli został wyznaczony):

.....

8. Skład Komisji śródkresowej:

1) Przewodniczący Komisji (imię, nazwisko, stopień/tytuł, zatrudnienie):

Prof. Dr hab. inż. Jarosław Polański, Uniwersytet Śląski

2) Członek Komisji (imię, nazwisko, stopień/tytuł, zatrudnienie):

Prof. dr hab. Artur Michalak, Uniwersytet Jagielloński

3) Członek Komisji (imię, nazwisko, stopień/tytuł, zatrudnienie):

Prof. dr hab. Wojciech Pisarski, Uniwersytet Śląski

9. Data prezentacji na posiedzeniu rady naukowej instytutu odpowiedniej dyscypliny:

29.09. 2023

10. Data rozmowy doktoranta z komisją ewaluacyjną na temat realizacji IPB i niejawnego spotkania komisji (data przeprowadzenia oceny śródkresowej):

**29.09.2023/29.09.2023**

11. Pytania postawione doktorantowi (zarówno w pierwszym etapie oceny, podczas posiedzenia rady naukowej instytutu, jak i w drugim etapie podczas rozmowy):



W trakcie rozmowy z Doktorantem Komisja potwierdziła realizację planu badawczego zgodnie z regulaminem. Pytania: Prof. Michalak: Układy, które zostały przebadane w okresie pierwszych dwóch lat były szczególnie trudne, m.in. ze względu na dużą liczbę elektronów w przypadku rubidu, konieczność uwzględnienia poprawek relatywistycznych, itp. W tym kontekście obliczenia dla cząsteczek/jonów zawierające magnez wydają się być prostsze. Czy można spodziewać się w ich przypadku jakiś innych trudności czy problemów? Ocena odpowiedzi: W pełni satysfakcjonująca. Prof. Polański: Czy Pana metody mogłyby znaleźć zastosowanie do projektowania komputerów kwantowych i jak Pan ocenia realność takich technologii dla przemysłu IT. Ocena odpowiedzi: W pełni satysfakcjonująca.

12. Komisja ewaluacyjna, działając na podstawie §19 Uchwały nr 221 Senatu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 30 listopada 2021 r. w sprawie określenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach, przeprowadziła ocenę śródkresową Pani/Pana

mgr Grzegorza Skrzyńskiego

Po zapoznaniu się z Indywidualnym planem badawczym oraz Sprawozdaniem z realizacji programu kształcenia i realizacji Indywidualnego planu badawczego, zapoznaniu się z opinią/opiniami promotora/promotorów, wysłuchaniu prezentacji na posiedzeniu rady naukowej instytutu oraz po dyskusji z doktorantem i promotorem<sup>1</sup> Komisja wydaje ocenę:

.....  
**WYNIK OCENY ŚRÓDKRESOWEJ (ocena pozytywna):**

13. Wyniki głosowania:

liczba głosów za oceną pozytywną: 3

liczba głosów za oceną negatywną: 0

liczba głosów wstrzymujących się: .....

14. Uwagi do protokołu:

Brak

.....  
15. Szczegółowe uzasadnienie Komisji dotyczące wyniku oceny śródkresowej (należy szczegółowo uzasadnić wynik; zgodnie z Ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce wynik oceny wraz z uzasadnieniem jest jawny i będzie upubliczniony):

<sup>1</sup> Skreślić, jeżeli promotor nie był obecny na rozmowie.



Doktorant prowadzi badania, realizując harmonogram opisany w przedstawionym IPB. W trakcie omawiania IPB z Doktorantem Komisja potwierdziła, że nie widzi zagrożeń dla dalszej jego realizacji. Doktorant przedstawił prezentację, którą komisja oceniła pozytywnie. Oceny merytoryczna realizowanej pracy była bardzo wysoka. Prof. Michałak podkreślał światowy wymiar badań w kierunku bardzo dokładnych obliczeń wybranych właściwości związków chemicznych. Prof. Pisarki po szczegółowym przeanalizowaniu prezentacji podkreślał jej wysoki poziom. Prof. Polański wysoko ocenia potencjał naukowy Doktoranta oraz jego szeroką wiedzę w obszarze chemii.

16. Podpisy członków Komisji ewaluacyjnej<sup>2</sup>:

---

<sup>2</sup> Podpisy składane drogą elektroniczną

---

Uniwersytet Śląski w Katowicach  
Szkoła Doktorska  
ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice  
tel.: +48 32 359 2471, e-mail: szkola.doktorska@us.edu.pl

[www.us.edu.pl](http://www.us.edu.pl)

## poświadczenie złożenia podpisów i pieczęci elektronicznych

Certyfikat dla dokumentu o Autenti ID: be55fd3e-180f-4490-ac9c-e5c4f63713e3  
utworzonego: 2023-10-05 15:01 (GMT+02:00)

