

Nancy, 17.05.2024
(miejsowość i data)

Daniel Wiczew
(imię i nazwisko)

Laboratoire de Physique et Chimie Théoriques – UMR CNRS 7019
Entrée 2A – 7ème Etage
Université de Lorraine – Faculté des Sciences et Technologies
Boulevard des Aiguillettes – B.P. 70239
F-54506 Vandoeuvre-les-Nancy, France
+48797509251
(adres do korespondencji, telefon kontaktowy)

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
prof. dr hab. inż. Małgorzata Kotulska

Oświadczenie o objęciu rozprawy doktorskiej klauzulą poufności

Oświadczam, że przygotowana przez mnie rozprawa doktorska pt.: Navigating Protein Conformational Landscapes: An AI and Molecular Dynamics Approach

Promotor/Promotorzy rozprawy dr. hab. inż. Sebastian Kraszewski, prof. WUST, dr. Mounir Tarek

– w całości*

– w części (wskazać w uzasadnieniu, które fragmenty)

- 1) objęta jest tajemnicą prawnie chronioną,
- 2) stanowi informację niejawną zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 202 r. poz. 1233) lub ustawą z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 756, z późn. zm.).

Uzasadnienie:

W mojej rozprawie doktorskiej omówione są wyniki badań, które mogą mieć zastosowanie przy przygotowaniu wniosku patentowego. Upublicznienie treści pracy przed złożeniem tego wniosku mogłoby skutkować powstaniem tzw. prior art, co osłabiłoby pozycję patentową wynalazków opisanych w przygotowywanym patencie. W związku z tym, pełna publikacja treści rozprawy przed uprzednim zabezpieczeniem praw patentowych mogłaby negatywnie wpłynąć na możliwości uzyskania patentu.

21.05.2024

(data i podpis autora rozprawy doktorskiej)

Opinia Promotora/Promotorów (wymagane)

dr. hab. inż. Sebastian Kraszewski, prof. WUST:

Popieram wniosek o objęcie tej rozprawy doktorskiej klauzulą poufności. Zawarte w niej wyniki badań są istotne dla przygotowywania wniosku patentowego. Publikacja tych wyników przed złożeniem odpowiednich wniosków patentowych mogłaby niepotrzebnie ograniczyć możliwości uzyskania patentu, co jest kluczowe dla ochrony intelektualnej pracy autora. Z tego względu, utrzymanie poufności jest zasadne do czasu zabezpieczenia odpowiednich praw.

Popieram*

~~Nie popieram*~~

09.07.2024



(data i podpis Promotora/Promotorów)

dr. Mounir Tarek:

Zgadzam się z przedstawionym uzasadnieniem i również popieram zastosowanie klauzuli poufności dla przedstawionej rozprawy doktorskiej. Jakość i nowatorstwo badań wymaga ochrony w formie patentowej, aby uniknąć przedwczesnego ujawnienia, które mogłoby wpłynąć na proces patentowy. Rozprawa zawiera elementy, które mogą być kluczowe w kontekście uzyskania ochrony patentowej i dlatego powinna pozostać niejawną do czasu zabezpieczenia praw.

Popieram*

Nie popieram*

21.05.2024

(data i podpis Promotora/Promotorów)



Oświadczenie złożono dnia



(podpis osoby przyjmującej oświadczenie)

*właściwe podkreślić