

WPŁYNEŁO DNIA :

09-05-2022

DZIEKANAT
Wydziału Biotechnologii UWr

WB.402.4.2018.2022.V

KLAUZULA POUFNOŚCI



Katedra Chemii Bioorganicznej,
Politechnika Wrocławska
Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław
Prof. Paweł Kafarski
e-mail: pawel.kafarski@pwr.edu.pl
web: <http://bioorganic.ch.pwr.wroc.pl>



Wrocław 22.04.2022

**Recenzja pracy doktorskiej Pani Aleksandry Anny CZYREK
„Opracowanie wariantów białka FGF1 o potencjalnym zastosowaniu w
leczeniu cukrzycy typu II”**

Praca doktorska Pani mgr Aleksandry Czyrek to przykład badań z pogranicza inżynierii białek i chemii medycznej. Praca została wykonana w Zakładzie Inżynierii Białka na Wydziale Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, pod opieką Pani prof. Małgorzaty Zakrzewskiej. Była ona finansowana przez NCBR w ramach projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1”, projektu realizowanego na rzecz CELON PHARMA SA i objęta jest klauzula o poufności.

Przyszło mi recenzować ciekawą pracę doktorską z pogranicza inżynierii białka i chemii medycznej. Spełnia ona wszystkie warunki zarówno te ustawowe jak i zwyczajowe jakie stawia się pracom doktorskim i dlatego wnoszę do Rady Dyscypliny Naukowej, Nauki Biologiczne Uniwersytetu Wrocławskiego o

dopuszczenie Pani mgr Aleksandry Czyrek do dalszych etapów przewodu doktorskiego. Ze względu na jakość przeprowadzonych badań, jakość ich opisu jak i bardzo ciekawe wyniki – zarówno aplikacyjne jak i te leżące w zakresie badań podstawowych stawiam wniosek aby pracę tę odpowiednio wyróżnić.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping, slanted strokes that form a stylized, illegible name.