



**ZASADY WYRÓŻNIANIA PRAC DOKTORSKICH
Z DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA *)**

Propozycja Uchwały Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Łódzkiej nr 1/51/2023 z dnia 25.04.2023 r.

*) dotyczy doktorantów studiów doktoranckich, którzy nie mieli otwartych przewodów przed 01.10.2019

Warunki konieczne do wyróżnienia rozprawy doktorskiej:

1. Opublikowanie lub udokumentowane przyjęcie do druku **przynajmniej trzech prac** w czasopismach z listy JCR, dotyczących badań stanowiących przedmiot rozprawy.

2a. Łączny *Impact factor* (liczony wg daty publikacji) **dwóch najlepszych prac**, w których kandydat jest pierwszym autorem lub autorem do korespondencji spełniających warunek 1) musi być nie mniejszy niż 6

lub

2b. Łączny *Impact factor* (liczony wg daty publikacji) **dwóch najlepszych prac**, w których kandydat jest pierwszym autorem lub autorem do korespondencji spełniających warunek 1) musi być nie mniejszy niż 4, jeżeli kandydat wykaże w dorobku współudział (jako wiodący autor) w zgłoszeniu patentowym tematycznie związanym z pracą doktorską.

3. Wnioskowanie wraz z uzasadnieniem o wyróżnienie pracy przez **co najmniej dwóch** recenzentów w formie pisemnej.

4. Poparcie Rady Dyscypliny musi być wyrażone udziałem nie mniej niż $\frac{3}{4}$ głosów w głosowaniu tajnym w obecności przynajmniej połowy członków Rady.

5. Rozprawa doktorska musi zostać złożona najpóźniej przed upływem sześciu lat od rozpoczęcia studiów doktoranckich.

6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

KIEROWNIK
Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Łódzkiej
prof. dr hab. inż. Hanna Kierzkowska-Pawlak