



## ZASADY WYRÓŻNIANIA PRAC DOKTORSKICH Z DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

### NA WYDZIALE INŻYNIERII PROCESOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ

Na podstawie Uchwały Rady Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Łódzkiej nr 4/16/2021 z dnia 19.03.2021 r.

**dotyczy doktorantów studiów doktoranckich, którzy mają otwarte przewody przed 01.10.2019**

1. Uzyskanie oceny bardzo dobrej z egzaminu doktorskiego z dyscypliny inżynieria chemiczna oraz przynajmniej oceny 4.5 z każdego z dwóch pozostałych egzaminów.
2. Wnioskowanie wraz z uzasadnieniem o wyróżnienie pracy przez co najmniej jednego z recenzentów w formie pisemnej najpóźniej przed tajnym głosowaniem tajnym posiedzenia Komisji. Zasady wyróżniania prac doktorskich w dyscyplinie inżynieria chemiczna zostaną dołączone do pisma Dziekana Wydziału i skierowane do recenzentów w sprawie powierzenia recenzji.
3. Opublikowanie lub udokumentowane przyjęcie do druku przynajmniej trzech prac w czasopismach z listy JCR, dotyczących badań stanowiących przedmiot rozprawy, przy czym przynajmniej w jednej z nich kandydat powinien być pierwszym autorem lub autorem do korespondencji. Łączny IF (*impact factor, liczony wg daty publikacji*) trzech najlepszych prac spełniających powyższy warunek powinien być nie mniejszy niż 3. W szczególnych przypadkach jak np. występowanie okoliczności uniemożliwiających opublikowanie wyników pracy, wymagane publikacje mogą być zastąpione patentami, zgłoszeniami patentowymi lub dokumentacją potwierdzającą wyjątkowe znaczenie aplikacyjne rozprawy. W takim przypadku kandydat powinien być pierwszym autorem przynajmniej jednego patentu lub zgłoszenia patentowego.
4. Poparcie komisji ds. przewodu doktorskiego musi być wyrażone przynajmniej liczbą  $\frac{3}{4}$  głosów obecnych na posiedzeniu członków Komisji w głosowaniu tajnym.
5. Rozprawa doktorska powinna zostać złożona najpóźniej przed upływem sześciu lat od rozpoczęcia studiów doktoranckich.
6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.