

**KRYTERIA WYMAGANE DO WRÓŻNIENIA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
W DYSCYPLINIE NAUKI CHEMICZNE**

1. Uzyskanie wszystkich recenzji pozytywnych.
2. Sformułowanie wniosku o wyróżnienie wraz z uzasadnieniem w przynajmniej jednej recenzji.
3. Po obronie pracy, poparcie wniosku przez promotora(ów) i wszystkich recenzentów na posiedzeniu niejawnym Komisji RD.
4. W przypadku doktorantów szkoły doktorskiej oraz studiów doktoranckich, obrona pracy musi nastąpić nie później niż 5 lat od rozpoczęcia kształcenia (okres ten może być wydłużony o czas trwania urlopu macierzyńskiego lub z innych uzasadnionych przyczyn).
5. Doktorant uzyskał średnią ocen w czasie kształcenia w SD lub na studiach doktoranckich powyżej 4,75 (średnia ważona uwzględniająca pkt ECTS). W przypadku Kandydata który nie ukończył studiów doktoranckich lub ubiega się o nadanie stopnia w trybie eksternistycznym, ocena z egzaminu weryfikującego efekty uczenia kwalifikacji na poziomie 8PRK musi być wyższa niż 4,5.
6. Doktorant jest autorem lub współautorem przynajmniej 4 publikacji dotyczących tematyki pracy, opublikowanych w czasopismach z bazy JCR.
7. W przypadku spełnienia powyższych warunków, przyjęcie wniosku o wyróżnienie wymaga uzyskania w głosowaniu niejawnym 2/3 głosów na „tak” Komisji oraz RD Nauki Chemiczne.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
NAUKI CHEMICZNE

prof. dr hab. inż. Włodzisław Mozgawa