

Uchwała Nr 5/2019-2020/2019
Rady Dyscypliny *Inżynieria materiałowa* Politechniki Poznańskiej
z dnia 24 października 2019 r.

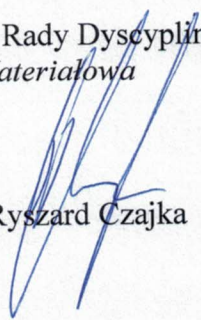
w sprawie uchwalenia *Regulaminu Działania Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa.*

Działając w oparciu o STATUT Politechniki Poznańskiej uchwalony 10 lipca 2019 r., w szczególności § 22÷§26 oraz §114 ust. 3 p.5 i ust. 7., oraz w zakresie szczegółowego postępowania Rady Dyscypliny w sprawie nadania stopnia doktora przepisy Działu V Ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” z 20 lipca 2018 r. (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668), Rada Dyscypliny uchwaliła jednomyślnie ***Regulamin Działania Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa.***

Regulamin stanowi załącznik do Uchwały.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

Prof. dr hab. Ryszard Czajka



Uchwalony przez Radę Dyscypliny Inżynieria Materiałowa w dniu 24.10.2019 r.

REGUMIN PRACY RADY DYSCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA PP

1. Podstawą prawną działania Rady Dyscypliny inżynieria materiałowa jest STATUT Politechniki Poznańskiej uchwalony 10 lipca 2019 r., w szczególności § 22-§26 oraz §114 ust. 3 p.5 i ust. 7., oraz w zakresie szczegółowo postępowania Rady Dyscypliny w sprawie nadania stopnia doktora przepisy Działu V Ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” z 20 lipca 2018 r.
2. Przewodniczący Rady Dyscypliny zwołuje pierwsze posiedzenie w nowej kadencji nie później niż w okresie 2 miesięcy od pierwszego dnia nowej kadencji, przeprowadza wybory Wiceprzewodniczącego Rady Dyscypliny inżynieria materiałowa i Sekretarza Rady spośród członków Rady dyscypliny oraz przewodniczących komisji stałych Rady dyscypliny:
 - a) Komisji ds. strategii rozwoju dyscypliny inżynieria materiałowa,
 - b) Komisji ds. ewaluacji i oceny działalności naukowej pracowników, którzy w oświadczeniu o reprezentowanej dyscyplinie wskazali co najmniej w 75% dyscyplinę inżynieria materiałowa.Komisje przedstawiają sprawozdania ze swojej działalności minimum raz na 12 miesięcy.
3. Rada Dyscypliny powołuje doraźne komisje ds. przeprowadzenia poszczególnych przewodów doktorskich i komisje habilitacyjne. Przewodniczącymi ww. Komisji są osoby zatrudnione na stanowisku profesora lub profesora uczelni.
4. Posiedzenia Rady Dyscypliny są ważne przy obecności minimum 50% składu Rady dyscypliny inżynieria materiałowa, a głosowania są pozytywne po uzyskaniu zwykłej większości obecnych podczas posiedzenia członków Rady dyscypliny.
5. Wszystkie głosowania w sprawach osobowych są tajne. Głosowania w innych sprawach są tajne w przypadku zgłoszenia odpowiedniego wniosku przez członka Rady dyscypliny inżynierii materiałowej.
6. W przypadku osoby ubiegającej się o stopień doktora w trybie eksternistycznym, kandydat jest zobowiązany do:
 - a) złożenia wniosku o wyznaczenie promotora lub promotorów,
 - b) wygłoszenia referatu dotyczącego osiągnięć naukowych uzyskanych w trakcie realizacji pracy doktorskiej,
 - c) udokumentowania uzyskanych efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK (Polskiej Ramy Kwalifikacji).Jeżeli kandydat nie udokumentuje ww. efektów uczenia się, Rada Dyscypliny powoła Komisje egzaminacyjne: z dyscypliny podstawowej (inżynieria materiałowa), przedmiotu dodatkowego (filozofia lub ekonomia) oraz z języka obcego.
7. Rada Dyscyplina poddaje pod dyskusję i głosowanie sprawę wyróżnienia pracy doktorskiej, gdy przynajmniej 1 z recenzentów wystąpi w formie pisemnej z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy wraz z uzasadnieniem.
8. Kandydaci ubiegający się o nadanie stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego wnoszą odpowiednio opłaty, o których jest mowa w Ustawie „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” z 20 lipca 2018 r., art. 182 ust. 1 i ust. 3. Kandydat wnosi opłatę w momencie powołania odpowiedniej komisji doktorskiej lub członków komisji habilitacyjnej.