

## Regulamin Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego

1. Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego (WE) Uniwersytetu Morskiego w Gdyni (UMG), zwana dalej Radą, działa na podstawie Statutu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni ~~§43 ust. 1, 5-8.~~ § 39 ust. 6-9
2. W skład Rady wchodzi wszyscy profesorowie i profesorowie uczelni zatrudnieni na Wydziale Elektrycznym.
3. Przewodniczącym Rady jest Dziekan WE.
4. Rada pełni funkcję opiniodawczo-doradczą dla Senatu, Rektora UMG, Dziekana WE oraz Szkoły Doktorskiej UMG w zakresie działalności naukowej, rozwojowej, wdrożeniowej oraz kształcenia.
5. Na wniosek Senatu UMG Rada podejmuje czynności w postępowaniach o nadanie stopnia doktora i doktora habilitowanego w dyscyplinie naukowej *automatyka, elektronika i elektrotechnika*.
6. W postępowaniach o nadanie stopnia doktora i doktora habilitowanego Rada proceduje zgodnie z Regulaminem Nadawania Stopni Naukowych uchwalonym przez Senat Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.
7. W sprawach dotyczących nadawania stopni naukowych czynnie uczestniczą profesorowie i profesorowie uczelni zatrudnieni w UMG, którzy zadeklarowali prowadzenie działalności naukowej w dyscyplinie *automatyka, elektronika i elektrotechnika*.
8. W posiedzeniach rady naukowej dotyczących spraw związanych z nadawaniem stopnia doktora uczestniczą na równych prawach z pozostałymi członkami rady: promotor oraz wyznaczeni recenzenci. W posiedzeniach może uczestniczyć także promotor pomocniczy, ale wyłącznie z głosem doradczym.
9. We wszystkich innych sprawach, w których zadaniem Rady jest wypracowanie opinii, czynnie uczestniczą wszyscy profesorowie i profesorowie uczelni zatrudnieni na WE.
10. Opinie Rady przyjmowane są zwykłą większością głosów w głosowaniach jawnych.
11. Rada, na wniosek Przewodniczącego, może powoływać komisje, które przygotowują materiały na posiedzenia Rady.
12. W sprawach dotyczących kształcenia w Szkole Doktorskiej Rada proceduje zgodnie z Regulaminem Szkoły Doktorskiej uchwalonym przez Senat Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.
13. Posiedzenia Rady są protokołowane.