

UCHWAŁA NR 158/XVII
SENATU UNIWERSYTETU MORSKIEGO W GDYNI
z dnia 1 grudnia 2022 r.

w sprawie zmian w Regulaminie nadawania stopni naukowych

Na podstawie art. 192 ust. 2 i art. 221 ust. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) oraz § 14 ust. 1 pkt 10 Statutu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni Senat uchwała, co następuje:

§ 1

Zmienia się treść Regulaminu nadawania stopni naukowych w ten sposób, że w § 13 ust. 9 otrzymuje brzmienie:

„9. Komisja habilitacyjna po otrzymaniu recenzji, o których mowa w ust. 7, jeżeli nie zachodzą okoliczności, o których mowa w ust. 8, może przeprowadzić kolokwium habilitacyjne w zakresie osiągnięć naukowych osoby ubiegającej się o stopień doktora habilitowanego, które jest elementem posiedzenia tej komisji. Kolokwium habilitacyjne przeprowadza się w przypadku osiągnięć w zakresie nauk społecznych. W kolokwium habilitacyjnym mają prawo uczestniczyć bez prawa głosu członkowie właściwej rady naukowej. Nie później niż w terminie 10 dni przed wyznaczonym terminem kolokwium habilitacyjnego przewodniczący komisji habilitacyjnej zawiadamia habilitanta oraz przewodniczącego właściwej rady naukowej o dacie, godzinie i miejscu przeprowadzenia kolokwium. Kolokwium habilitacyjnemu przewodniczy przewodniczący komisji habilitacyjnej lub wyznaczony przez niego członek tejże komisji. Kolokwium habilitacyjne składa się z następujących części:

- 1) przedstawienie sylwetki naukowej habilitanta przez przewodniczącego kolokwium;
- 2) prezentacja osiągnięć naukowych przez habilitanta;
- 3) przedstawienie recenzji przez recenzentów;
- 4) przedstawienie uwag członków komisji habilitacyjnej;
- 5) odpowiedzi habilitanta na uwagi recenzentów oraz członków komisji;
- 6) pytania uczestników kolokwium habilitacyjnego do habilitanta i jego odpowiedzi (dyskusja);
- 7) zakończenie kolokwium habilitacyjnego przez przewodniczącego komisji.”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

prof. dr hab. inż. kpt.ż.w. Adam Weintrit