Zarządzenie nr 31/2020

Rektora Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

z dnia 17.04.2020 r.

w sprawie zasad podejmowania uchwał z wykorzystaniem technologii informatycznych przez Senat, Radę Uczelni, Rady Wydziałów, komisje stypendialne, komisje i zespoły powołane   
w postępowaniach w sprawach nadania stopni i tytułu oraz pozostałe komisje i inne gremia

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt 2, § 27 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku,   
w związku z art. 22 ust. 3a oraz art. 31 ust. 2a ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.), § 1 ust. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 marca 2020 r. w sprawie czasowego ograniczenia funkcjonowania uczelni medycznych w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (Dz. U. poz. 515 z późn. zm.), zarządzam co następuje:

§ 1

Posiedzenia Senatu mogą być przeprowadzane z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę ich przebiegu i rejestrację oraz umożliwiających zapewnienie tajności głosowań.

§ 2

Ustala się następujące zasady organizacji pracy Senatu w przypadku zwołania posiedzenia Senatu, który ma być przeprowadzony, w sposób wskazany w § 1:

1. Zawiadomienie o ustalonym terminie i godzinach odbywania głosowania wraz z wykazem projektów uchwał do podjęcia przez Senat, rozsyłane jest drogą elektroniczną do wszystkich biorących udział w posiedzeniach, nie później niż 7 dni przed terminem posiedzenia.
2. Wszelkie materiały, zawiadomienia oraz linki dostępu przesyłane będą Senatorom wyłącznie na ich adresy e-mail na serwerze użytkowanym przez UMB.
3. Senatorowie mają obowiązek posługiwania się podczas głosowania wyłącznie adresami   
   e-mail na serwerze użytkowanym przez UMB.
4. Projekty uchwał, które mają być poddane pod głosowanie zamieszczane zostaną na stronie internetowej Senatu [www.umb.edu.pl/senat](http://www.umb.edu.pl/senat).
5. W przypadku zarządzenia głosowania za pośrednictwem głosowania elektronicznego,   
   w głosowaniu elektronicznym może wziąć udział uprawniony członek Senatu.
6. Przewodniczący Senatu wysyła uprawnionym Senatorom link do strony głosowania   
   na adresy e-mail zarejestrowane na serwerze UMB. Link zostanie aktywowany w czasie wskazanym w pkt 10.
7. Każdy uprawniony do głosowania może oddać tylko jeden głos, na jedną uchwałę. Głosowanie jest bezpośrednie, a jeśli dotyczy spraw osobowych jest także tajne.
8. W przypadku głosowania elektronicznego tajnego, rejestrowany jest jedynie wynik liczbowy. Przewodniczący Senatu otrzymuje końcowy wynik liczbowy (ile głosów na TAK, ile głosów na NIE, ile się WSTRZYMAŁO). System rejestruje wyłącznie głos za, przeciw   
   i wstrzymujące się - bez uwzględniania danych osobowych senatora, oddającego głos. Głosowanie elektroniczne tajne zapewnia zabezpieczenie danych osobowych członków Senatu przed ujawnieniem.
9. Głos jest ważnie oddany, jeśli poprawnie wypełniona karta do głosowania zostanie zarejestrowana w terminie ustalonym i ogłoszonym przez Przewodniczącego Senatu, a głos zostanie wysłany do systemu głosowania.
10. Głosowanie odbywa się w dniu wyznaczonym przez Przewodniczącego Senatu UMB,   
    w godzinach 7:00-14:00.
11. Po oddaniu głosu, Senator otrzyma na adres e-mail potwierdzenie udziału w głosowaniu.
12. Po wysłaniu oddanego głosu, głosowanie Senatora jest ostateczne i nie może ulec zmianie. Członkowie Senatu, którzy w określonym powyżej terminie nie wezmą udziału   
    w głosowaniu, traktowani są jako niebiorący udziału w głosowaniu.
13. Wyniki głosowania umieszczone będą na stronie internetowej [www.umb.edu.pl/senat](http://www.umb.edu.pl/senat),   
    po zakończeniu głosowania.

§ 3

Wskazane w niniejszym zarządzeniu zasady mają odpowiednio zastosowanie do przeprowadzania z wykorzystaniem technologii informatycznych posiedzeń: Rady Uczelni, Rad Wydziałów, komisji stypendialnych, komisji i zespołów powołanych w postępowaniach w sprawach nadania stopni i tytułu oraz do pozostałych komisji i innych gremiów.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor

prof. dr hab. Adam Krętowski