



Dom Studencki „KAROLEK”  
ul. Rokietnicka 5 E  
60-806 Poznań

tel. +48 697-754-423  
e-mail: doktoranci@ump.edu.pl

**KOMUNIKAT NR 8/2019**  
**RADY SAMORZĄDU DOKTORANTÓW**  
z dnia 26.09.2019 r.

**Dotyczący wyborów uzupełniających do Rady Samorządu Doktorantów Uniwersytetu  
Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu**

1. Rada Samorządu Doktorantów ogłasza, że liczba wakatów wynosi 1.
2. Osoby zainteresowane kandydowaniem zobowiązane są do wypełnienia odpowiedniego formularza zgłoszeniowego stanowiącego załącznik nr 1 do komunikatu.
3. Wypełniony własnoręcznie i w czytelny sposób formularz należy złożyć osobiście lub drogą listowną, w zaklejonej kopercie opisanej imieniem i nazwiskiem kandydata oraz dopiskiem „Rada Samorządu Doktorantów” w Sekcji ds. Studiów Doktoranckich ul. Bukowskiej 70, Collegium Stomatologicum, pokój D209, II piętro. do dnia **11 października 2019 r. do godz. 12:00**. W przypadku zgłoszenia kandydatury drogą pocztową o jej przyjęciu decyduje data i godzina wpływu przesyłki do Sekcji ds. Studiów Doktoranckich, a nie data stempla pocztowego.
4. Kandydata na przedstawiciela doktorantów do Rady Samorządu Doktorantów może zgłosić tylko i wyłącznie inny doktorant posiadający ważną legitymację doktorancką.
5. Wybory odbędą się w Domu Studenckim Karolek ul. Rokietnicka 5E w pok. **2.19**, a dokładny termin zostanie ogłoszony osobnym komunikatem.
6. Wybory odbędą się spośród zgłoszonych kandydatur spełniających wymogi formalne podanych w osobnym komunikacie. Regulamin nie przewiduje zgłoszeń z sali w trakcie zebrań wyborczych.
7. Głos można będzie oddać jedynie na kandydata ze swojego wydziału.
8. Wybory zostaną przeprowadzone zgodnie z Regulaminem Wyborczym UMP na kadencję 2016-2020 dostępnym na stronie UMP.
9. Wyniki wyborów zostaną ogłoszone na zebraniu wyborczym i podane do wiadomości środowiska w komunikacie umieszczonym na stronie [www.doktoranci.ump.edu.pl](http://www.doktoranci.ump.edu.pl).

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Samorządu Doktorantów UMP

*mgr farm. Szymon Tomczak*