



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

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

KOMUNIKAT NR 8/2020
RADY SAMORZĄDU DOKTORANTÓW
z dnia 19.06.2020 r.

Dotyczący wyborów przedstawiciela doktorantów do Rady Wydziału Lekarskiego, Medycznego, Farmaceutycznego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

1. Rada Samorządu Doktorantów ogłasza wybory na przedstawiciela doktorantów do **Rady Wydziału Lekarskiego (1 wakat), Medycznego (2 wakaty), Farmaceutycznego (1 wakat) i Nauk o Zdrowiu (1 wakat) Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu na kadencję 2020-2024.**
2. Osoby zainteresowane kandydowaniem zobowiązane są do wypełnienia odpowiedniego formularza zgłoszeniowego stanowiącego załączniki do tego komunikatu.
3. Wypełniony własnoręcznie i w czytelny sposób formularz należy złożyć osobiście lub drogą listowną, w zaklejonej kopercie opisanej imieniem i nazwiskiem kandydata w Biurze obsługi Doktorantów ul. Bukowskiej 70, Collegium Stomatologicum, pokój D209, II piętro, do dnia **26 czerwca 2020 r. do godz. 12:00**. W przypadku zgłoszenia kandydatury drogą pocztową o jej przyjęciu decyduje data i godzina wpływu przesyłki do Biura Obsługi Doktoranta, a nie data stempla pocztowego.
4. Wybory odbędą się w Domu Studenckim Karolek ul. Rokietnicka 5E w pok. **2.19**, w dniu 30.06.2020 r. o godzinie 19:00
5. Wybory odbędą się spośród zgłoszonych kandydatur spełniających wymogi formalne. Regulamin nie przewiduje zgłoszeń z sali w trakcie zebrań wyborczych.
6. W wyborach do Rady Wydziału głos można będzie oddać jedynie na kandydata ze swojego wydziału.
7. Wybory zostaną przeprowadzone zgodnie z Regulaminem Wyborczym UMP na kadencję 2016-2020 oraz Regulaminem Rady Samorządu Doktorantów dostępnymi na stronie UMP.
8. Wyniki wyborów zostaną ogłoszone na zebraniu wyborczym i podane do wiadomości środowiska w komunikacie umieszczonym na stronie www.doktoranci.ump.edu.pl.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Samorządu Doktorantów UMP

mgr farm. Szymon Tomczak