

KOMUNIKAT NR 19
Uczelnianej Komisji Wyborczej WUM
z dnia 10 kwietnia 2020 r.

w sprawie organizacji spotkania
Członków Kolegium Elektorów
z Przewodniczącym Rady Uczelni
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Uczelniana Komisja Wyborcza, informuje, że w dniu **17 kwietnia 2020 r. o godzinie 11.00** odbędzie się spotkanie Przewodniczącego Rady Uczelni Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, z członkami Kolegium Elektorów, którego przedmiotem będzie przedstawienie uzasadnienia Rady Uczelni odnośnie wskazania Kandydatów do wyboru Rektora na kadencję 2020-2024.

Harmonogram spotkania jest następujący:

1. Spotkanie odbędzie się w formie zdalnej, z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej do porozumiewania się na odległość, za pośrednictwem dedykowanej platformy z kontrolowanym dostępem dla 199 odbiorców (Elektorów), poprzez udostępnienie linku niepublicznego; link zostanie udostępniony Elektorom w dniu **16.04.2020 r.** w godzinach od 8.00 do 16.00, na służbowe adresy poczty elektronicznej pracowników i doktorantów: imie.nazwisko@wum.edu.pl oraz studentów snumeralbumu@student.wum.edu.pl (numer albumu 6-cyfrowy rozpoczynający się od 0).
W korespondencji email zostanie zawarta instrukcja ws otwarcia linku oraz dane asysty technicznej.
2. Miejscem spotkania, skąd transmitowane będzie wystąpienie Przewodniczącego Rady Uczelni – prof. dr hab. inż. Aleksandra Nawrata, będzie sala posiedzeń SENATU WUM.
3. Na podium zainstalowany zostanie jeden monitor (laptop), dla prowadzącego spotkanie – Przewodniczącego Rady Uczelni WUM, który przedstawi prezentację oraz tezy uzasadnienia dla wskazania Kandydatów do wyboru Rektora.

4. Przedstawiona przez Przewodniczącego Rady Uczelni prezentacja, po zakończonym spotkaniu zostanie przesłana do Przewodniczącego Uczelnianej Komisji Wyborczej, który udostępni ją każdemu z Elektorów w formie elektronicznej.

5. Przewidywany czas zakończenia spotkania - ok. godz. 11.20.

Zapraszamy Państwa do udziału w spotkaniu.

**Przewodniczący
Uczelnianej Komisji Wyborczej
Dr hab. Zbigniew SAMOCHOCKI**