

# Konsultant Krajowy w dziedzinie Genetyki Klinicznej

Prof. dr hab.n.med. Anna Latos-Bieleńska

Katedra i Zakład Genetyki Medycznej  
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
60-806 Poznań, ul. Rokietnicka 8  
Tel. kom. 601 56 14 07 e-mail: [alatos@ump.edu.pl](mailto:alatos@ump.edu.pl)

---

KK 40(VI)2024

Poznań, dnia 12.6.2024

## KOMUNIKAT NR 5

Dotyczy: naboru wniosków o uznanie dorobku naukowego i zawodowego jako równoważny z zaliczeniem stażu specjalizacyjnego z MGM

W dniu **20 czerwca 2024** odbędzie się **posiedzenie Komisji ds. uznania dorobku** naukowego i zawodowego jako równoważny z zaliczeniem stażu specjalizacyjnego z MGM i dopuszczenia do egzaminu specjalizacyjnego.

Kandydaci, którzy już złożyli dokumenty na Komisję w styczniu 2024 i nie zostali zakwalifikowani, ponieważ wniosek był złożony za późno, lub wymagał uzupełnienia, nie muszą składać dokumentów ponownie. Do wielu z Państwa wysłałam mail z informacją, jakie dane należy dostać. W CMKP są też nowe wnioski, jeszcze nie oceniane.

**Jeśli ktoś z Państwa spełnia kryteria uznania dorobku i chciałby złożyć dokumenty na Komisję 20 czerwca, może to zrobić do poniedziałku 17 czerwca włącznie.**

Zgodnie z Rozporządzeniem, o uznanie dorobku mogą się ubiegać osoby, które mają tytuł magistra w następujących dziedzinach: **biologia, biotechnologia, genetyka, biomedycyna.**

Specjalizacją w dziedzinie Medycznej Genetyki Molekularnej są zainteresowane **także osoby po innych kierunkach studiów** niż wymienione w Rozporządzeniu. Jeśli spełniają Państwo wszystkie pozostałe kryteria, **można złożyć wniosek i zostanie on przez Komisję rozpatrzony i zaopiniowany pozytywnie warunkowo.** Ale pozwoli to zorientować się ile takich osób jest i będzie podstawą do wszczęcia starać o uzupełnienie Rozporządzenia.

W tej i innych sprawach można kierować do mnie pytania mailowo lub telefonicznie: [alatos@ump.edu.pl](mailto:alatos@ump.edu.pl) tel. 601 56 14 07

Serdecznie pozdrawiam

Prof.dr hab.n.med. Anna Latos-Bieleńska  
Konsultant Krajowy w dziedzinie genetyki klinicznej