



KRAJOWA IZBA DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

L.dz. 03669/10/2025/ Dz. Pr.

Warszawa, dnia 9 październik 2025 r.

Jego Magnificencja
Rektor
Uniwersytetu Vizja
Dr hab. Konrad Janowski

Szanowny Panie Rektorze, Magnificencjo,

w związku z uzyskaną przez Krajową Izbę Diagnostów Laboratoryjnych informacją o przygotowanej przez Uniwersytet Vizja ofercie kształcenia podyplomowego w zakresie analityki medycznej i trwającej rekrutacji na te studia, bardzo proszę o ustosunkowanie się do poniżej przedstawionych wątpliwości.

Z informacji zawartych na stronie internetowej Uczelni wynika, że studia podyplomowe w zakresie analityki medycznej kierowane są do osób, posiadających tytuł zawodowy magistra na kierunku biologia lub farmacja, magistra lub magistra inżyniera na kierunku biotechnologia lub chemia lub lekarza weterynarii. W zawartej informacji czytamy, iż po ukończeniu studiów podyplomowych w zakresie analityki medycznej osoby te zyskają kwalifikacje zawodowe w zakresie diagnostyki laboratoryjnej. Umożliwi im to uzyskanie prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego przyznawanego przez Krajową Radę Diagnostów Laboratoryjnych oraz wpis do rejestru diagnostów laboratoryjnych.

Zgodnie z art. 11 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 15 września 2022 r. o medycynie laboratoryjnej (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1295 z późn. zm.) diagnostą laboratoryjnym jest osoba, która do dnia 31 grudnia 2028 r. ukończyła jednolite studia magisterskie lub studia pierwszego i drugiego stopnia na kierunku biologia, biotechnologia, chemia, farmacja lub weterynaria i uzyskała tytuł zawodowy magistra lub równorzędny oraz ukończyła kształcenie podyplomowe w zakresie analityki medycznej w uczelni, która prowadzi studia na kierunku

analitika medyczna, potwierdzone egzaminem. Z literalnego brzmienia przepisów ustawy wynika, że podstawowym warunkiem umożliwiającym kształcenie podyplomowe w zakresie analityki medycznej jest prowadzenie przez uczelnię kształcenia przeddyplomowego na kierunku analitika medyczna. Przy czym nie chodzi tu o możliwość prowadzenia kształcenia na kierunku analitika medyczna, ale o faktyczne jego prowadzenie. W konsekwencji jeżeli uczelnia nie prowadzi studiów na kierunku analitika medyczna, a osoba posiadająca tytuł zawodowy magistra na kierunku biologia lub farmacja, magistra lub magistra inżyniera na kierunku biotechnologia lub chemia lub lekarza weterynarii ukończy studia podyplomowe na kierunku analitika medyczna prowadzone przez tą uczelnię nie będzie mogła uzyskać prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego. Albowiem warunkiem *sine qua non* jest ukończenie studiów podyplomowych w zakresie analityki medycznej w uczelni, która prowadzi studia na kierunku analitika medyczna.

Pragnę podkreślić, iż do Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych kierowane są, przez osoby posiadające tytuł zawodowy magistra na kierunku biologia lub farmacja, magistra lub magistra inżyniera na kierunku biotechnologia lub chemia lub lekarza weterynarii, liczne zapytania dotyczące możliwości uzyskania prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego po ukończeniu oferowanych przez Państwa studiów podyplomowych. Również szereg zapytań w zakresie spełniania przez Uniwersytet Vizja wskazanego wyżej warunku kierowane są przez diagnostów laboratoryjnych.

Wobec powyższego, jako Prezes Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, która przyznaje lub odmawia przyznania prawa wykonywania zawodu i dokonuje wpisu do rejestru diagnostów laboratoryjnych, kierując się troską o przyszłość zawodową ewentualnych absolwentów tychże studiów podyplomowych, proszę o ustosunkowanie się do opisanych wyżej zagadnień. Będę zobowiązana za udzielenie szczegółowych informacji tym zakresie.

Z wyrazami szacunku,

Dr n. med. *Monika Pintał-Ślimak*

Prezes Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/