



Warszawa, 7 lipca 2022 r.

KILW/061/10/22

Pani
Katarzyna Piskorz
zastępca dyrektora
Departamentu Bezpieczeństwa
Żywności i Weterynarii
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa

Wzrost: 1,70 m
Waga: 60 kg
Temperatura ciała: 37,5°C

W odpowiedzi na pismo z dnia 1 lipca 2022 r. pragnę poinformować, iż Krajowa Izba Lekarsko-Weterynaryjna nie widzi jakichkolwiek potrzeb ani jakiegokolwiek uzasadnienia dla umożliwienia wykonywania weterynaryjnych usług laboratoryjnych diagnostom laboratoryjnym. Krajowa Izba Lekarsko-Weterynaryjna oraz Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych od wielu lat prezentują w tym względzie jednolite stanowisko wyrażone chociażby w Stanowisku Krajowej Rady Lekarsko-Weterynaryjnej z dnia 16 czerwca 2015 r. *w sprawie świadczenia usług polegających na wykonywaniu badań laboratoryjnych i innych badań diagnostycznych na materiale zwierzęcym*, opinii prawnej z dnia 25 stycznia 2015 r. Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych *w sprawie możliwości prowadzenia badań materiału zwierzęcego w laboratorium diagnostycznym* czy uchwale nr 58/1-P/III/2013 Prezydium Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych z dnia 27 czerwca 2013 r. - *stanowisko w przedmiocie możliwości przyjęcia materiału zwierzęcego w medycznym laboratorium diagnostycznym*. W ocenie obu samorządów zawodowych należy rozróżnić uprawnienie do świadczenia usług polegających na wykonywaniu badań laboratoryjnych i innych badań diagnostycznych na materiale ludzkim od uprawnienia wykonywania tego typu usług na materiale zwierzęcym a tego typu badania winny być wykonywane we właściwych sobie jednostkach.

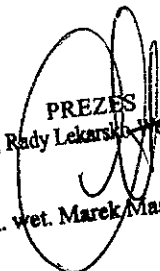
Należy również zauważyć, iż w tej chwili na terenie Polski zarejestrowanych jest 70 laboratoriów weterynaryjnych zatrudniających blisko 200 lekarzy weterynarii, których wspiera personel pomocniczy. Do Krajowej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej nie docierają jakiegokolwiek sygnały wskazujące na zbyt małą liczbę laboratoriów weterynaryjnych lub na problemy ze znalezieniem przez niewykwalifikowanego personelu.

Należy przy tym pamiętać, że umiejętności i kwalifikacje zdobywane w trakcie studiów na kierunku weterynaria oraz na kierunku analityka medyczna (diagnostą laboratoryjnym mogą również zostać absolwenci studiów na kierunkach biologia, farmacja, chemia, biotechnologia, weterynaria czy na kierunku lekarskim – ale w takim wypadku należy spełnić dodatkowe warunki w tym odbyć kształcenie podyplomowe lub uzyskać odpowiedni tytuł specjalisty) są zdecydowanie odmienne – nieprzypadkowo tytuł specjalisty

w obszarze weterynaryjnej diagnostyki laboratoryjnej uzyskać mogą jedynie lekarze weterynarii.

Co za tym idzie umożliwienie wykonywania weterynaryjnych usług laboratoryjnych diagnostom laboratoryjnym wymagałoby daleko idącej reorganizacji procesu ich kształcenia jak również głębokich zmian legislacyjnych co w obecnie panującej sytuacji wydaje się nieuzasadnione i zwyczajnie niepotrzebne.

Z poważaniem,


PREZES
Krajowej Rady Lekarsko-Weterynaryjnej
lek. wet. Marek Mastalerek