

Uchwała PORL - 2268/2023
Prezydium Okręgowej Rady Lekarskiej
Wielkopolskiej Izby Lekarskiej
z 16 grudnia 2023 roku

w sprawie **przedłużenia wpisu do rejestru podmiotów uprawnionych do prowadzenia kształcenia podyplomowego lekarzy i lekarzy dentyistów przez organizatora kształcenia na podstawie uchwały z Naczelnej Izby Lekarskiej**

Na podstawie art. 25 pkt 15 ustawy z dnia 2 grudnia 2009 r. o izbach lekarskich (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1342), art. 19 ust. 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentyisty (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1731 ze zm.), w związku z § 1 ust. 1 lit. i Uchwały Nr 51/2010 r. Okręgowej Rady Lekarskiej Wielkopolskiej Izby Lekarskiej z dnia 16 kwietnia 2010 r. w sprawie upoważnienia Prezydium Okręgowej Rady Lekarskiej Wielkopolskiej Izby Lekarskiej do działania w imieniu Okręgowej Rady Lekarskiej Wielkopolskiej Izby Lekarskiej ze zm. oraz art. 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku o przedłużenie wpisu do rejestru podmiotów uprawnionych do prowadzenia kształcenia podyplomowego lekarzy i lekarzy dentyistów przez organizatora kształcenia, złożonego przez **POZYTRON Radiologia Medyczna Sp. z o.o.** oraz uchwały Nr 450/KKM/23/P-IX Prezydium Naczelnej Rady Lekarskiej z dnia 1 grudnia 2023 roku w sprawie potwierdzenia spełnienia warunków kształcenia podyplomowego lekarzy, w związku z § 2 ust. 4, § 9 ust. 2 i § 12 ust. 3 pkt. 2) Regulaminu organizacji i trybu działania Okręgowej Rady Lekarskiej Wielkopolskiej Izby Lekarskiej wprowadzonego uchwałą nr 14/2012 XXXIII Okręgowego Zjazdu Lekarzy Wielkopolskiej Izby Lekarskiej z dnia 31 marca 2012 roku ze zmianami, uchwała się, co następuje:

§ 1

Przedłuża się okres kształcenia podyplomowego lekarzy określony w art. 19 ust. 2 ustawy o zawodach lekarza i lekarza dentyisty na kolejny okres od 1 grudnia 2023 roku do 1 grudnia 2025 roku, na obszarze Wielkopolskiej Izby Lekarskiej, w przedmiocie i zakresie obejmującym kursy medyczne stacjonarne i online za pośrednictwem sieci internetowej o tematyce:

Budowa atomu. Wytwarzanie promieniowania rentgenowskiego. Oddziaływanie promieniowania z materią.

Wielkości i jednostki stosowane w radiologii

Kontrola parametrów urządzeń radiologicznych w stomatologii.

Podstawy radiobiologii, biologiczne efekty działania promieniowania jonizującego, hormezy radiacyjna.

Dawka skuteczna i ekwiwalentna a ryzyko radiacyjne. Ryzyko radiacyjne związane z ekspozycją płodu

Ogólne założenia ochrony radiologicznej

Wymagania dla pracowni rentgenowskiej

Detekcja promieniowania jonizującego: detektory promieniowania, dozymetry.

realizowane na podstawie przedłożonego planu (programu) kształcenia, realizowanego w określonych planem formach i trybie kształcenia, przez osoby stanowiące planowaną kadrę dydaktyczną, prowadzonego we wskazanej, posiadanej bazie do prowadzenia kształcenia oraz podlegającego, po jego zrealizowaniu, ocenie w ramach Pozytron Radiologia Medyczna z siedzibą w Wolsztynie - wpisanego do rejestru podmiotów prowadzących kształcenie podyplomowe lekarzy i lekarzy dentystów pod numerem 63-000117-002-0003.

§ 2

Przedłuża się wpis organizatora kształcenia – Pozytron Radiologia Medyczna Sp. z o.o. z siedzibą w Wolsztynie do rejestru podmiotów prowadzących kształcenie podyplomowe lekarzy i lekarzy dentystów Wielkopolskiej Izby Lekarskiej i nadaje kolejny numer 63-000117-002-0004.

§ 3

Wydaje się kolejne zaświadczenie o przedłużeniu wpisu do rejestru podmiotów prowadzących kształcenie podyplomowe lekarzy i lekarzy dentystów oznaczone numerem wymienionym w § 2.

§ 4

1. Wnioskodawcy przysługuje prawo wniesienia odwołania od uchwały do Naczelnej Rady Lekarskiej za pośrednictwem Okręgowej Rady Lekarskiej w terminie 14 dni od jej doręczenia.
2. Na podstawie art. 107§4 k.p.a. organ odstąpił od sporządzania uzasadnienia uchwały jako uwzględniającej żądanie strony w całości.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

SEKRETARZ

Okręgowej Rady Lekarskiej
Wielkopolskiej Izby Lekarskiej
/dokument podpisany elektronicznie/
lek. Elżbieta Marcinkowska

PREZES

Okręgowej Rady Lekarskiej
Wielkopolskiej Izby Lekarskiej
/dokument podpisany elektronicznie/
dr n. med. Krzysztof Kordel

ZAŚWIADCZENIE NR 000117-0004

Na podstawie art. 65 ust. 5 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 584 z późn. zm.) oraz uchwały PORL-2268/2023 Prezydium Okręgowej Rady Lekarskiej Wielkopolskiej Izby Lekarskiej z dnia 16 grudnia 2023 roku, w związku z § 2 ust. 4, § 9 ust. 2 i § 12 ust. 3 pkt. 2) Regulaminu organizacji i trybu działania Okręgowej Rady Lekarskiej Wielkopolskiej Izby Lekarskiej wprowadzonego uchwałą nr 14/2012 XXXIII Okręgowego Zjazdu Lekarzy Wielkopolskiej Izby Lekarskiej z dnia 31 marca 2012 roku ze zmianami, uchwała się, co następuje:

Pozytron Radiologia Medyczna Sp. z o.o.

64 – 200 Wolsztyn, ul. Słoneczna 9

prowadzący/a kształcenie podyplomowe lekarzy

w okresie: od 1 grudnia 2023 roku do 1 grudnia 2025 roku,

na obszarze: całego kraju

w przedmiocie i zakresie obejmującym:

Budowa atomu. Wytwarzanie promieniowania rentgenowskiego. Oddziaływanie promieniowania z materią.

Wielkości i jednostki stosowane w radiologii

Kontrola parametrów urządzeń radiologicznych w stomatologii.

Podstawy radiobiologii, biologiczne efekty działania promieniowania jonizującego, hormeza radiacyjna.

Dawka skuteczna i ekwiwalentna a ryzyko radiacyjne. Ryzyko radiacyjne związane z ekspozycją płodu

Ogólne założenia ochrony radiologicznej

Wymagania dla pracowni rentgenowskiej

Detekcja promieniowania jonizującego: detektory promieniowania, dozymetry.

realizowanym w n/w formach kształcenia:

Kursy online

został wpisany do rejestru podmiotów prowadzących kształcenie podyplomowe lekarzy i lekarzy dentyków pod nr **63-000117-002-0004**

SEKRETARZ

Okręgowej Rady Lekarskiej
Wielkopolskiej Izby Lekarskiej
/dokument podpisany elektronicznie/
lek. Elżbieta Marcinkowska

PREZES

Okręgowej Rady Lekarskiej
Wielkopolskiej Izby Lekarskiej
/dokument podpisany elektronicznie/
dr n. med. Krzysztof Kordel