

UCHWAŁA Nr 1623/2020/VIII
PREZYDIUM OKRĘGOWEJ RADY LEKARSKIEJ
WIELKOPOLSKIEJ IZBY LEKARSKIEJ
W POZNANIU
z dnia 21 listopada 2020 roku

w sprawie potwierdzenia spełnienia warunków kształcenia podyplomowego
lekarzy dentystów


Na podstawie art. 25 pkt 15 ustawy z dnia 2 grudnia 2009 r. o izbach lekarskich (Dz. U. z 2019 r., poz. 965 tekst jednolity), art. 19 ust. 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentysty (Dz. U. z 2020 r., poz. 514 tekst jednolity ze zmianami), w związku z § 1 ust. 1 lit. i uchwały Nr 51/2010 Okręgowej Rady Lekarskiej Wielkopolskiej Izby Lekarskiej z dnia 16 kwietnia 2010 r. - po rozpatrzeniu wniosku **Poldent Sp. z o.o.** o potwierdzenie spełniania warunków do prowadzenia kształcenia podyplomowego lekarzy dentystów, w związku z art. 14 hb ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. z 2020 r. poz. 1842), uchwała się, co następuje:

§ 1

Potwierdza się warunki do prowadzenia kształcenia podyplomowego **Poldent Sp. z o.o.** określone w art. 19 ust. 2 ustawy o zawodach lekarza i lekarza dentysty w okresie **21.11.2020 r.**, na obszarze Wielkopolskiej Izby Lekarskiej w Poznaniu, w przedmiocie i zakresie obejmującym „**Endodontyczna ewolucja. Ulepszanie codziennej praktyki endodontycznej**” 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 posiadanego wewnętrznego systemu oceny jakości kształcenia - przez **Poldent Sp. z o.o.**

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

SEKRETARZ
Okręgowej Rady Lekarskiej
Wielkopolskiej Izby Lekarskiej

lek. Elżbieta Marcinkowska

PREZES
Okręgowej Rady Lekarskiej
Wielkopolskiej Izby Lekarskiej

lek. Artur de Kosier