

Uchwała PORL-94/2023
Prezydium Okręgowej Rady Lekarskiej
Wielkopolskiej Izby Lekarskiej
z dnia 14 lutego 2023 r.

w sprawie **powołania podzespołu roboczego ds. opracowania projektu regulaminu organizacji i trybu działania Delegatur Wielkopolskiej Izby Lekarskiej.**

Na podstawie art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 2 grudnia 2009 r. o izbach lekarskich (Dz. U. 2021 poz. 1342 t.j.) oraz Uchwały nr 51/2010 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 na podstawie 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 2021 r. poz. 2095 t.j.), uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Powołuje się podzespół roboczy ds. opracowania projektu regulaminu organizacji i trybu działania Delegatur Wielkopolskiej Izby Lekarskiej w składzie:
 - 1) lek. Joanna Harbuzińska- Turek – kierująca podzespołem,
 - 2) lek. Mariusz Pluciński,
 - 3) lek. dent. Jacek Zabielski,
 - 4) lek. dent. Wiesław Wawrzyniak.
2. W swoich pracach podzespół roboczy ds. opracowania projektu regulaminu organizacji i trybu działania Delegatur Wielkopolskiej Izby Lekarskiej może korzystać z pomocy prawników współpracujących z Wielkopolską Izbą Lekarską.

§ 2

Podzespół roboczy, o którym mowa w § 1 niniejszej uchwały, ma zakończyć swoje prace do dnia 30 kwietnia 2023 r.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Sekretarzowi Okręgowej Rady Lekarskiej Wielkopolskiej oraz kierującej podzespołem.

§ 4

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