

**Schemat Organizacyjny  
SZPZLO Warszawa Bemowo-Włochy  
Zakłady i jednostki organizacyjne**

Schemat Organizacyjny SZPZLO Warszawa Bemowo-Włochy

**Dyrektor**

Zastępca Dyrektora  
ds. medycznych

Zastępca Dyrektora  
ds. opieki medycznej

Zakład Opieki Zdrowotnej

Zakład Diagnostyczno-Lecznicy

Przychodnia Rejonowa  
przy ul. Szybowcowej 4

Przychodnia Rejonowa  
przy ul. gen. Waleriana Czumy 1

Przychodnia Rejonowa  
przy ul. Janiszowskiej 15

Przychodnia Rejonowa  
przy ul. Powstańców Śląskich 19

Przychodnia Rejonowa  
przy ul. Cegielnianej 8

Przychodnia Rejonowa  
przy ul. Wrocławskiej 19

Przychodnia Rejonowa  
przy ul. gen. Meriana C. Coopera 5

Przychodnia Rejonowa  
przy ul. 1 Sierpnia 36A

Przychodnia Rejonowa nr 5  
przy ul. Szybowcowej 4

Przychodnia Rejonowa nr 1  
przy ul. Wrocławskiej 19

Przychodnia Rejonowa nr 6  
przy ul. Janiszowskiej 15

Przychodnia Rejonowa nr 2  
przy ul. gen. Waleriana Czumy 1

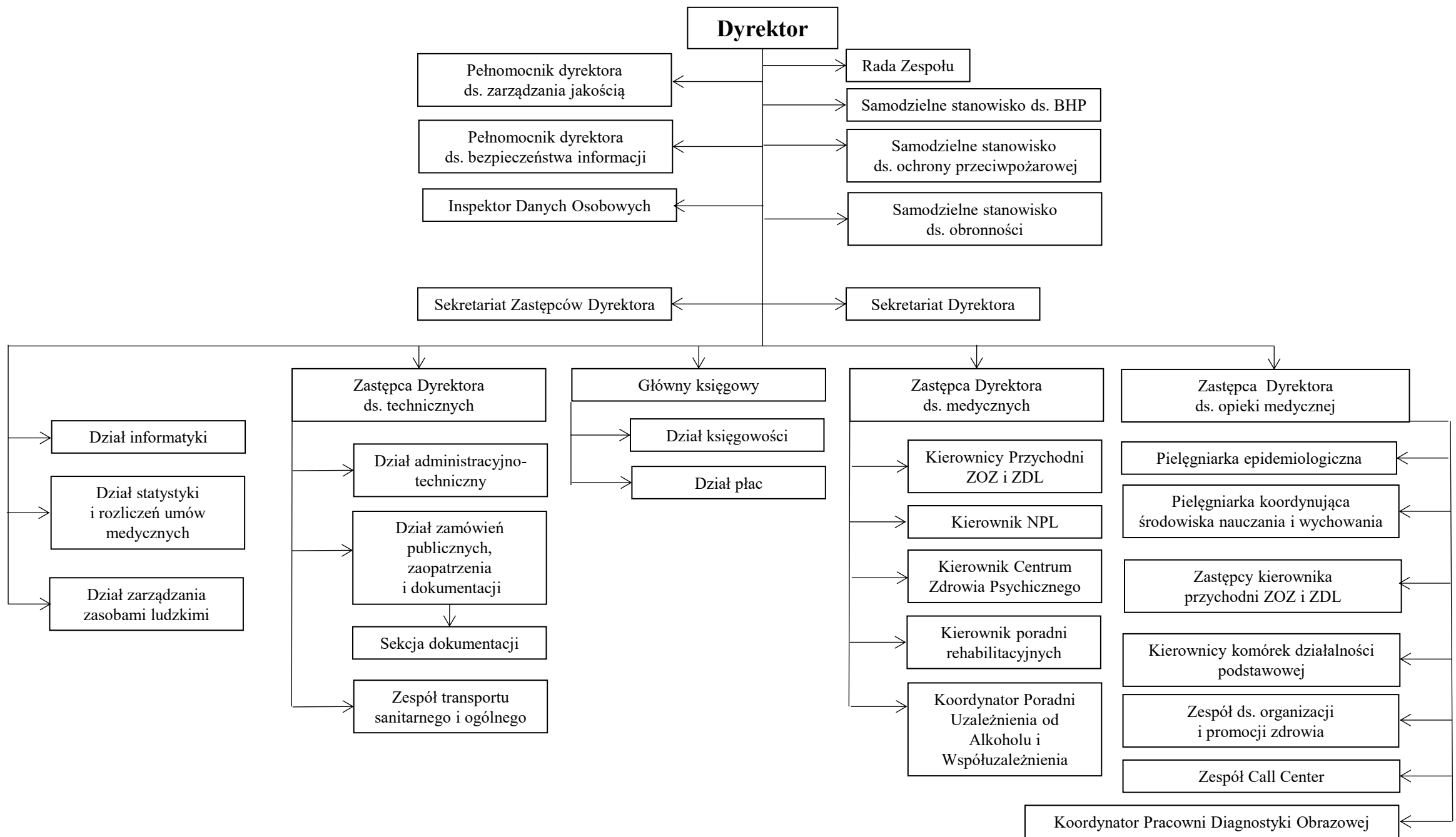
Przychodnia Rejonowa nr 7  
przy ul. Cegielnianej 8

Przychodnia Rejonowa nr 3  
przy ul. Powstańców Śląskich 19

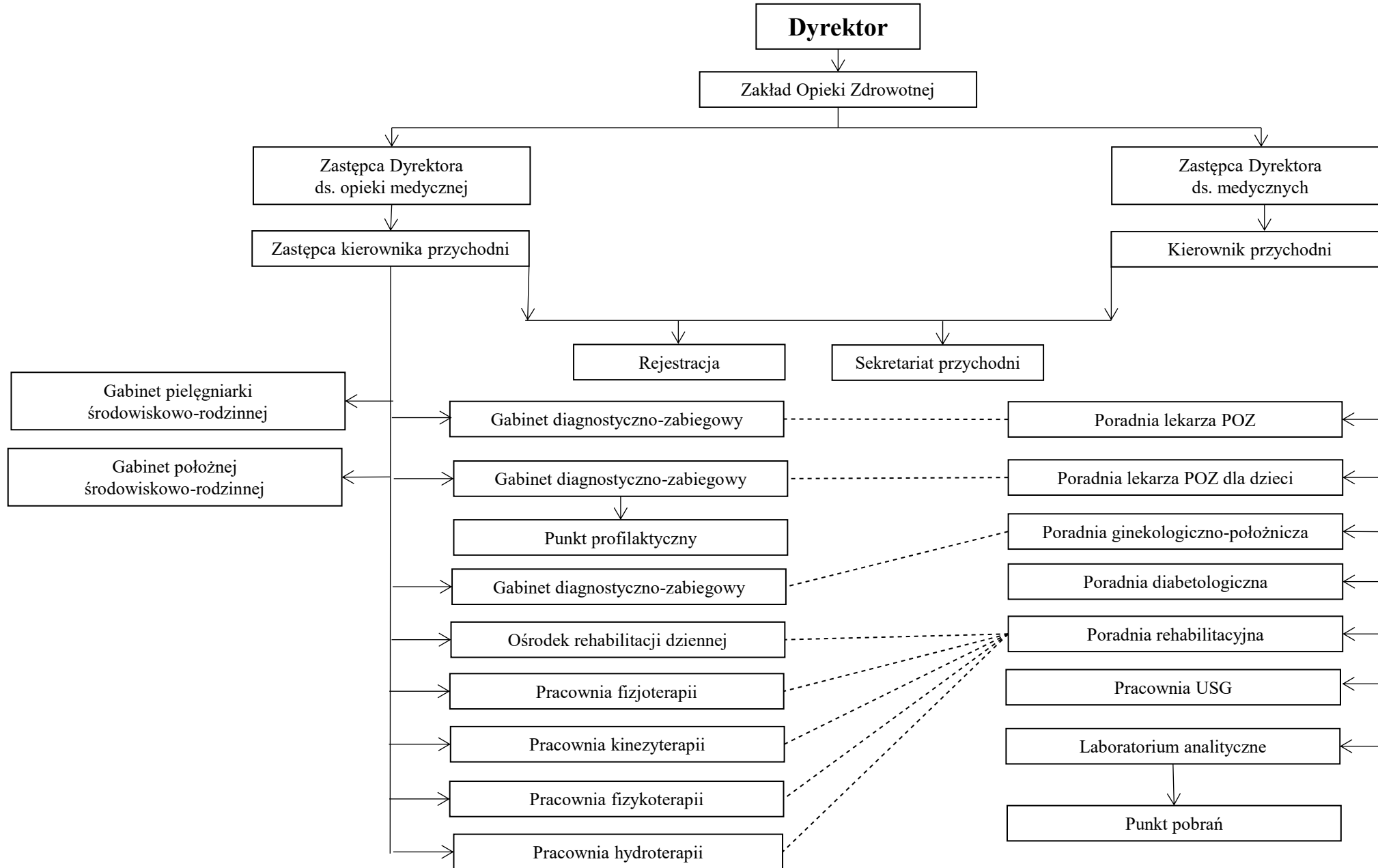
Przychodnia Rejonowa nr 8  
przy ul. gen. Meriana C. Coopera 5

Przychodnia Rejonowa nr 4  
przy ul. 1 Sierpnia 36A

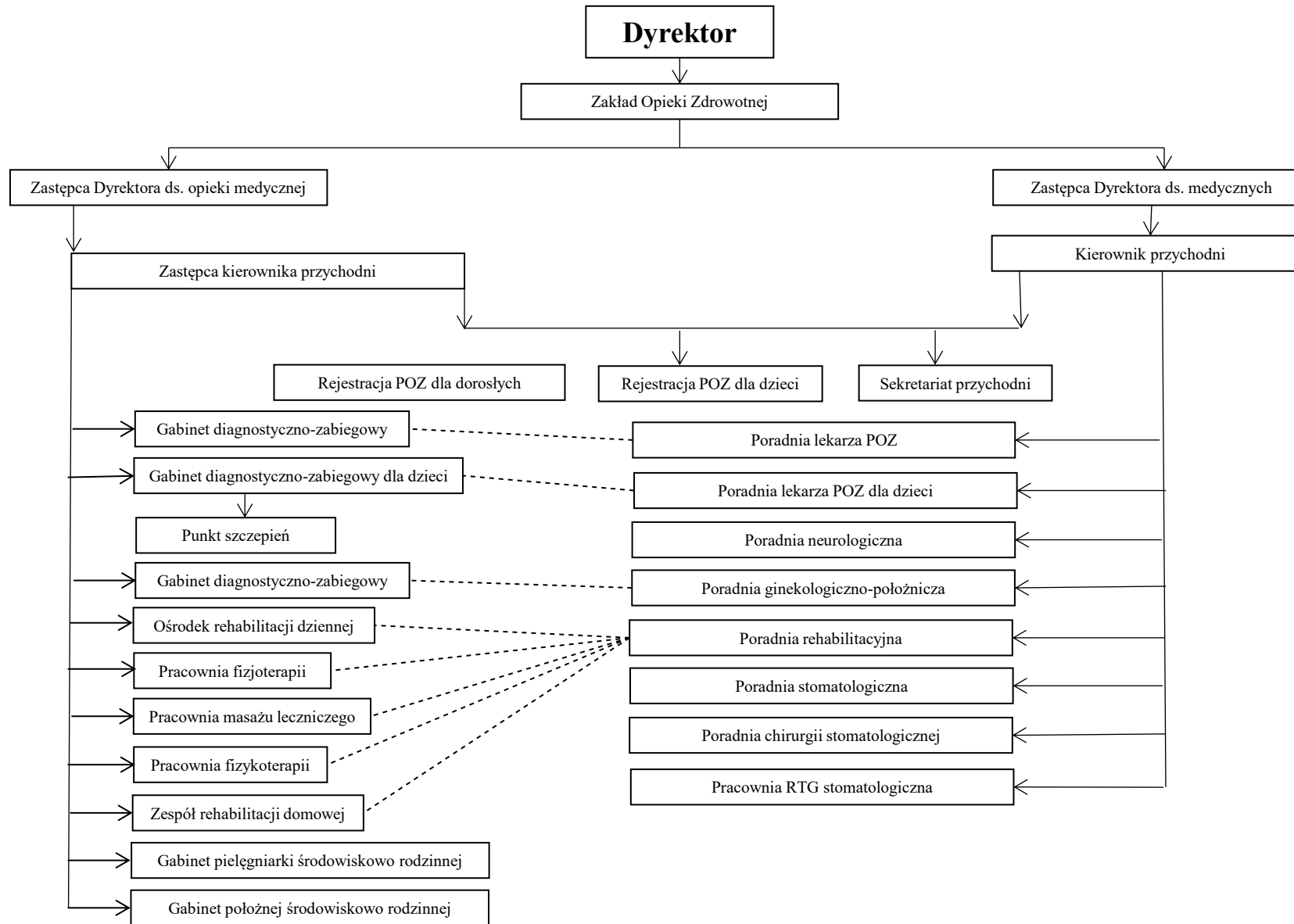
Schemat Organizacyjny SZPZLO Warszawa Bemowo-Włochy  
Administracja



Schemat Organizacyjny SZPZLO Warszawa Bemowo-Włochy  
Przychodnia rejonowa przy ul. Powstańców Śląskich 19



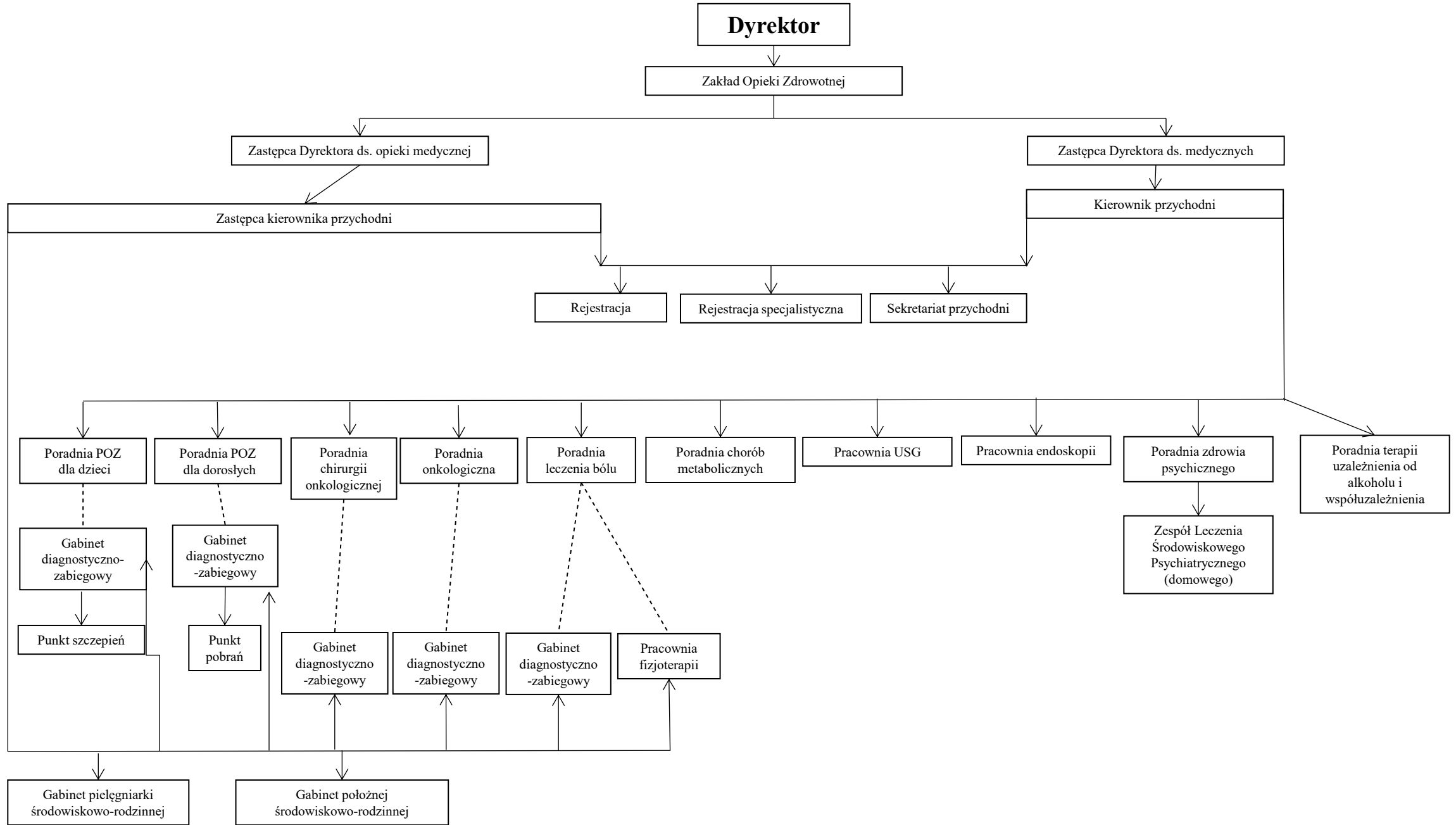
Schemat Organizacyjny SZPZLO Warszawa Bemowo-Włochy  
Przychodnia rejonowa przy ul. 1 Sierpnia 36A



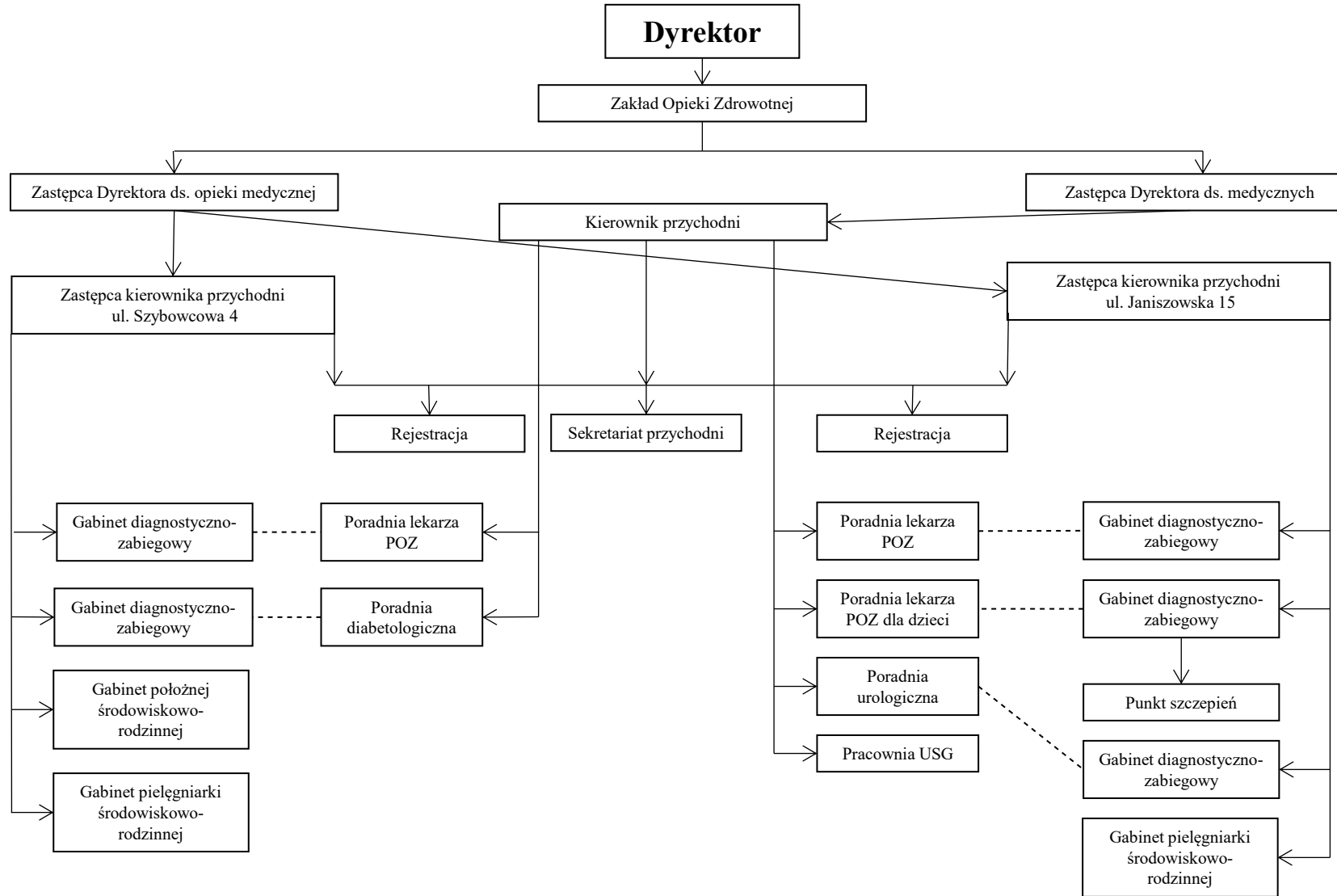




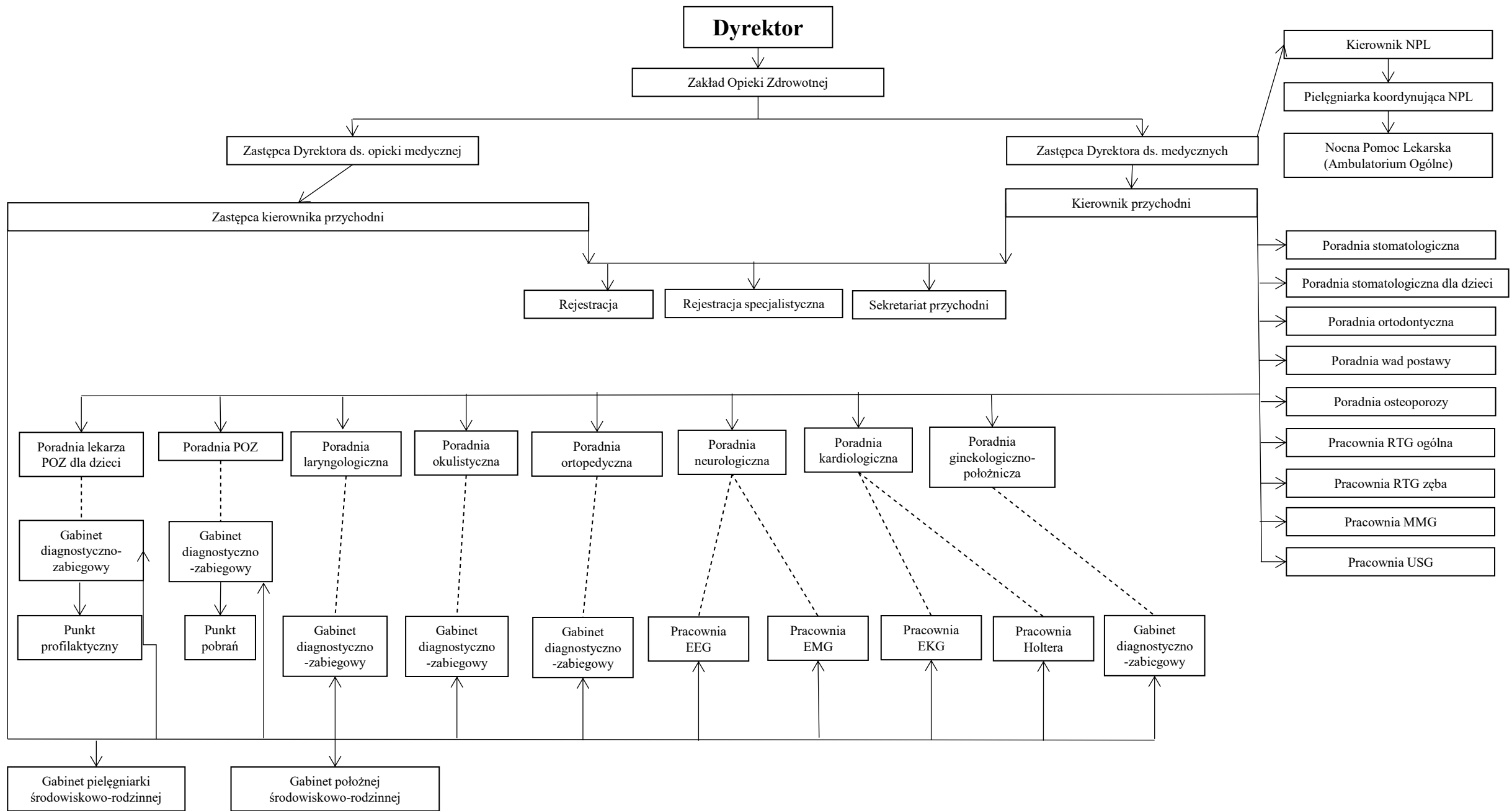
Schemat Organizacyjny SZPZLO Warszawa Bemowo-Włochy  
Przychodnia rejonowa przy ul. gen. Meriana C. Coopera 5



Schemat Organizacyjny SZPZLO Warszawa Bemowo-Włochy  
Przychodnia rejonowa przy ul. Szybowcowej 4 i ul. Janiszowskiej 15



Schemat Organizacyjny SZPZLO Warszawa Bemowo-Włochy  
Przychodnia rejonowa przy ul. Czumy 1



# Schemat Organizacyjny SZPZLO Warszawa Bemowo-Włochy- jednostka: Zespół gabinetów profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej w medycynie szkolnej

