

**POSTANOWIENIE Nr 21/2025**  
**KOMISARZA WYBORCZEGO WE WROCŁAWIU I**  
z dnia 17 lutego 2025 r.

**w sprawie utworzenia odrębnych obwodów głosowania w Mieście Oława w wyborach  
Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 18 maja 2025 r.**

Na podstawie art. 12 § 4 i 11 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2023 r. poz. 2408 oraz z 2024 r. poz. 721, 1572 i 1907) Komisarz Wyborczy we Wrocławiu I postanawia, co następuje:

§ 1. Tworzy się 2 odrębne obwody głosowania w Mieście Oława, ustala się ich numery, granice oraz siedziby obwodowych komisji wyborczych, w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 18 maja 2025 r.:

<b>Numer obwodu głosowania</b>	<b>Granice obwodu głosowania</b>	<b>Siedziba Obwodowej Komisji Wyborczej</b>
<b>18</b>	Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie	Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie, ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego 1, 55-200 Oława
<b>19</b>	Dom Pomocy Społecznej w Oławie	Dom Pomocy Społecznej w Oławie, ul. Lwowska 6, 55-200 Oława

§ 2. Postanowienie podlega przekazaniu Burmistrzowi Miasta Oława, Wojewodzie Dolnośląskiemu oraz Państwowej Komisji Wyborczej.

§ 3. Na postanowienie wyborcom w liczbie co najmniej 15 przysługuje prawo wniesienia skargi do Naczelnego Sądu Administracyjnego, w terminie 3 dni od daty podania postanowienia do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej Delegatury Krajowego Biura Wyborczego we Wrocławiu. Skargę wnosi się za pośrednictwem Komisarza Wyborczego we Wrocławiu I. Zgodnie z art. 9 § 1 Kodeksu wyborczego przez upływ terminu do wniesienia skargi należy rozumieć dzień złożenia skargi Komisarzowi Wyborczemu we Wrocławiu I.

§ 4. Postanowienie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego oraz podaniu do publicznej wiadomości na stronie internetowej Delegatury Krajowego Biura Wyborczego we Wrocławiu i w sposób zwyczajowo przyjęty na obszarze Miasta Oławy.

Komisarz Wyborczy  
we Wrocławiu I

**Maciej Skórniak**