

Uchwała nr 17 /R/21
Okręgowej Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 21 września 2021 r.

w sprawie podziału obszaru działania Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na obwody wyborcze w związku z wyborami delegatów na Okręgowy Zjazd LOIIB na kadencję obejmującą lata 2022-2026

Na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 3 i art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 1117), § 2 ust. 3 regulaminu okręgowych rad Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, wykonując uchwałę nr 13/R/21 Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 26 maja 2021 r. w sprawie zasad organizacji zebrań w obwodach wyborczych, uchwała się co następuje:

§ 1

W związku z wyborami delegatów na Okręgowy Zjazd LOIIB na kadencję obejmującą lata 2022 -2026, dokonuje się podziału obszaru działania Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na poniższe obwody wyborcze:

- 1) **Obwód wyborczy nr I - Zielonogórski** - *miasto i powiat zielonogórski, powiat krośnieński;*
- 2) **Obwód Wyborczy nr II - Gorzowski** - *miasto i powiat gorzowski, powiat strzelecko – drezdenecki;*
- 3) **Obwód wyborczy nr III - Żarski** - *powiat żarski, powiat żagański;*
- 4) **Obwód wyborczy nr IV - Świebodziński** - *powiat świebodziński, międzyrzecki, słubicki, sulęciński;*
- 5) **Obwód wyborczy nr V - Nowosolski** - *powiat nowosolski, powiat wschowski.*

§ 2

Uchyła się Uchwałę nr 4/P/21 Prezydium Okręgowej Rady Lubuskiej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 27 sierpnia 2021 r. w sprawie podziału obszaru działania Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na obwody wyborcze w związku z wyborami delegatów na Okręgowy Zjazd LOIIB na kadencję obejmującą lata 2022-2026, zatwierdzoną Uchwałą nr 11/R/21 Okręgowej Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 31 sierpnia 2021 r.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Okręgowej Rady LOIIB

Ewa Burnos

Ewa Burnos



Przewodnicząca Okręgowej Rady LOIIB

Ewa Bosy

Ewa Bosy