

UCHWAŁA NR 2/111/2022
RADY KUJAWSKO-POMORSKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
z dnia 28 lutego 2022 roku
w sprawie systemu elektronicznego obiegu dokumentów

Na podstawie § 2 pkt 1 i 4, § 14 ust.1 i 3 oraz § 15 ust.1 regulaminu okręgowych rad Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Wyraża się zgodę na współfinansowanie przez Kujawsko-Pomorską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa zakupu systemu elektronicznego obiegu dokumentów.
2. Zakup systemu elektronicznego obiegu dokumentów zostanie dokonany przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa w imieniu i na rzecz Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz okręgowych izb inżynierów budownictwa, które wyraziły na to zgodę.
3. Udział Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w kosztach zakupu systemu elektronicznego obiegu dokumentów ustalony zostanie poprzez podzielenie kosztu zakupu przez liczbę członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa i wyniesie iloczyn liczby członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i 50% kosztów przypadających na jednego członka Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.
4. Udział w kosztach zakupu systemu elektronicznego obiegu dokumentów ustalony zgodnie z ust.3 zostanie pomniejszony proporcjonalnie do liczby członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w stosunku do liczby członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w przypadku uzyskania dofinansowania kosztów zakupu ze środków nie pochodzących z budżetów jednostek samorządu zawodowego inżynierów budownictwa.

§ 2.

Upoważnia się Przewodniczącego i Skarbnika Okręgowej Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa do podpisania umowy na współfinansowanie i zakup systemu elektronicznego obiegu dokumentów.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Okręgowej Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz
Okręgowej Rady Izby

mgr inż. Kazimierz Chojnacki

Przewodniczący
Okręgowej Rady Izby

mgr inż. Renata Staszak