

**UCHWAŁA NR 44/2022**  
**RADY NADZORCZEJ**  
**SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ „LAZUROWA” W WARSZAWIE**  
**Z DNIA 27.10. 2022 R.**

*w sprawie wyrażenia zgody na udzielenie przez Zarząd Spółdzielni Mieszkaniowej „Lazurowa” w Warszawie pełnomocnictwa w trybie art. 55 § 1 ustawy – Prawo spółdzielcze*

Rada Nadzorcza Spółdzielni Mieszkaniowej „Lazurowa” w Warszawie (dalej jako: Rada Nadzorcza), działając na podstawie § 49 pkt 14 Statutu Spółdzielni Mieszkaniowej „Lazurowa” w Warszawie oraz art. 35 § 4<sup>1</sup> i § 4<sup>3</sup> zd. 1 i art. 55 ustawy - Prawo spółdzielcze w zw. z art. 1 ust. 7 ustawy o spółdzielniach mieszkaniowych uchwala co następuje:

**§ 1**

Rada Nadzorcza wyraża uprzednią zgodę na udzielenie przez Zarząd Spółdzielni Mieszkaniowej „Lazurowa” w Warszawie:

**Pani Edycie Benesz – specjalście ds. organizacyjno-prawnych**  
**PESEL:**

pełnomocnictwa do składania i przyjmowania w imieniu Spółdzielni wraz z członkiem Zarządu Spółdzielni oświadczeń woli w zakresie reprezentowania Spółdzielni wobec osób trzecich, w szczególności do dokonywania czynności prawnych dotyczących bieżącej działalności Spółdzielni, w tym do zawierania umów wynikających z ustawowej i statutowej działalności Spółdzielni, zawierania umów zlecenia (do 50 tysięcy złotych brutto), zawierania umów o roboty budowlane (do 450 tysięcy złotych brutto) oraz do reprezentowania Spółdzielni przed organami administracji rządowej i samorządowej, urzędami skarbowymi, bankami oraz do udzielania pełnomocnictw procesowych, składania wniosków do Krajowego Rejestru Sądowego.

**§ 2**

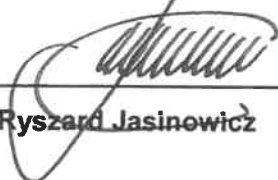
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Za przyjęciem uchwały głosowało: 15 osób


Przeciwko głosowało: 0 osób

Wstrzymało się od głosowania: 0 osób

**Przewodniczący Rady Nadzorczej**

  
\_\_\_\_\_  
**Ryszard Jasinowicz**

**Wiceprzewodniczący Rady Nadzorczej**

  
\_\_\_\_\_  
**Tomasz Wojnarowski**

**Załącznik:** wzór pełnomocnictwa, które ma zostać udzielone p. Edycie Benesz – specjalście ds. organizacyjno-prawnych.