

Wykaz imiennych głosowań radnych Miasta Krosna dokonanych na XLIII nadzwyczajnej zdalnej sesji odbytej w dniu 9 lutego 2022 r.

Zgodnie z art.14 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2021, poz.1372 z późn.zm.) sporządza się imienne wykazy głosowań radnych oraz podaje się je niezwłocznie do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej i na stronie internetowej gminy oraz w inny sposób zwyczajowo przyjęty na obszarze gminy.

Głosowanie Nr 1.

Nad projektem uchwały Nr XLIII/1247/22 w sprawie zmiany uchwały budżetowej na 2022 rok.

Wynik głosowania przedstawia się następująco :

Odpowiedź	Ilość głosów	Procent głosów
Jestem za	19	95,00%
Jestem przeciw	0	0,00%
Wstrzymuję się	1	5,00%

Radny	Oddany głos
Grzegorz Rachwał	Jestem za
Zbigniew Kubit	Jestem za
Stanisław Czaja	Jestem za
Tomasz Biały	Jestem za
Marcin Niepokój	Jestem za
Kazimierz Mazur	Wstrzymuję się
Robert Hanusek	Jestem za
Witold Skiba	Jestem za
Paulina Guzik	Jestem za
Krzysztof Babinetz	Jestem za
Anna Dubiel	Jestem za
Paweł Krzanowski	Jestem za
Małgorzata Szeliga	Jestem za
Zdzisław Dudycz	Jestem za
Piotr Grudysz	Jestem za
Janusz Hejnar	Jestem za
Sławomir Bęben	Jestem za
Adam Przybysz	Jestem za
Anna Galert	Jestem za
Wojciech Byczyński	Jestem za

Głosowanie Nr 2.

Nad projektem uchwały Nr XLIII/1248/22 w sprawie zmiany Wieloletniej Prognozy Finansowej Miasta Krosna.

Wynik głosowania przedstawia się następująco :

Odpowiedź	Ilość głosów	Procent głosów
Jestem za	20	100,00%
Jestem przeciw	0	0,00%
Wstrzymuję się	0	0,00%

Radny	Oddany głos
Stanisław Czaja	Jestem za
Anna Dubiel	Jestem za
Janusz Hejnar	Jestem za
Paweł Krzanowski	Jestem za
Paulina Guzik	Jestem za
Marcin Niepokój	Jestem za
Zbigniew Kubit	Jestem za
Adam Przybysz	Jestem za
Małgorzata Szelięga	Jestem za
Wojciech Byczyński	Jestem za
Robert Hanusek	Jestem za
Tomasz Biały	Jestem za
Zdzisław Dudycz	Jestem za
Witold Skiba	Jestem za
Anna Galert	Jestem za
Sławomir Bęben	Jestem za
Piotr Grudysz	Jestem za
Krzysztof Babinetz	Jestem za
Grzegorz Rachwał	Jestem za
Kazimierz Mazur	Jestem za