

**UCHWAŁA NR XLII/332/22  
RADY GMINY HYŻNE**

z dnia 29 czerwca 2022 r.

**w sprawie udzielenia wotum zaufania Wójtowi Gminy Hyżne**

Na podstawie art. 28aa ust. 9 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559, 583, 1005 i 1079) **Rada Gminy Hyżne, po rozpatrzeniu Raportu o stanie Gminy Hyżne za 2021 rok i przeprowadzeniu debaty uchwała, co następuje:**

§ 1. Udziela się Wójtowi Gminy Hyżne wotum zaufania.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY**  
**Rady Gminy Hyżne**

*Bogusław Kotarba*

### **Uzasadnienie**

Na podstawie art 28aa ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, po zakończeniu debaty nad raportem o stanie, gminy rada gminy przeprowadza głosowanie nad udzieleniem wójtowi wotum zaufania. Uchwałę o udzieleniu wójtowi wotum zaufania rada gminy podejmuje bezwzględną większością głosów ustawowego składu rady gminy. Niepodjęcie uchwały o udzieleniu wójtowi wotum zaufania jest równoznaczne z podjęciem uchwały o nieudzieleniu wójtowi wotum zaufania.

## WYKAZ GŁOSOWAŃ

### XLII sesja Rady Gminy Hyżne z dnia 29 czerwca 2022 r.

#### 3.a. Głosowanie nad podjęciem uchwały w sprawie udzielenia wotum zaufania Wójtowi Gminy Hyżne.

głosowanie	Głosowanie nad podjęciem uchwały w sprawie udzielenia wotum zaufania Wójtowi Gminy Hyżne.		
jednostka	Rada Gminy Hyżne		
wynik	Głosowanie zakończone wynikiem: przyjęto		
data	29 czerwca 2022 r.	czas	10:31:43 - 10:31:51
typ	głosowanie jawne imienne	większość	bezwzględna

#### Podsumowanie

status	ilość	procent	status	ilość	procent
ZA	13	100 %	pula głosów	15	-
PRZECIW	0	0 %	oddanych głosów	13	86.67 %
WSTRZYMAŁO SIĘ	0	0 %	nieoddanych głosów	2	13.33 %

#### Wyniki imienne

lp	nazwisko	imię	głos
1	Baran	Jacek	ZA
2	Bator	Jan	ZA
3	Bator	Stanisław	ZA
4	Jaworski	Henryk	ZA
5	Kołodziej	Edward	ZA
6	Kotarba	Bogusław	ZA
7	Kruła	Iwona	ZA
8	Leśniak	Dionizy	ZA
9	Majchrowska	Anna	nieobecna
10	Mazurkiewicz	Alicja	ZA
11	Pelc	Jan	nieobecny
12	Piękoś	Karol	ZA
13	Stanowski	Łukasz	ZA
14	Ślemp	Leszek	ZA
15	Ziaro	Jarosław	ZA