

Strumień: znamy oficjalne wyniki wyborów

Data publikacji: 22.10.2018 12:00

Wiemy, kto zwyciężył w pierwszej turze wyborów na burmistrza. Kto zgarnął najwięcej głosów i czy potrzebna będzie druga tura, aby wyłonić włodarza gminy?

□

Pierwsza tura zakończyła się zwycięstwem Anny Grygierek!

Zwycięzcy pierwszej tury kampanii wyborczej podczas spotkań mówiła o dialogu z mieszkańcami gminy oraz planach na jej rozwój.

Frekwencja w wyborach wyniosła 58%. Wyniki głosowania oznaczają, że drugiej tury wyborów nie będzie. Anna Grygierek zgromadziła ponad 50% głosów.

Warto zaznaczyć, że dla Anny Grygierek będzie to już trzecia kadencja na stanowisku burmistrza. Po raz kolejny pokonała Sławomira Rozmarynowskiego, który ubiegał się o fotel zarządcy miasta cztery lata temu.

O nieoficjalnych wynikach pisaliśmy [tutaj](#).

Poznaliśmy także skład Rady Miasta Strumienia. Większość, bo aż 11 z 15 miejsc w radzie zdobył komitet KWW Anny Grygierek. Tak przedstawiają się wyniki personalne:

- Okręg 1 - Gawron Adam (KWW Anny Grygierek)
- Okręg 2 - Starczynowski Paweł (KWW Anny Grygierek)
- Okręg 3 - Krutyła Maria (KWW Anny Grygierek)
- Okręg 4 - Salachna-Brzoza Lilla (KWW Lilla Salachna-Brzoza)
- Okręg 5 - Światała Stanisław (KWW Anny Grygierek)
- Okręg 6 - Madziar Maria (KWW Anny Grygierek)
- Okręg 7 - Kolczarek Arkadiusz (KWW Lilla Salachna-Brzoza)
- Okręg 8 - Rudol Józef (KWW Anny Grygierek)
- Okręg 9 - Greń Czesław (KWW Anny Grygierek)
- Okręg 10 - Mazur Jarosław (KWW Anny Grygierek)
- Okręg 11 - Balas Stanisław (KWW Anny Grygierek)
- Okręg 12 - Staniek Monika (KWW Lilla Salachna-Brzoza)
- Okręg 13 - Szast Jarosław (KWW Anny Grygierek)
- Okręg 14 - Jaworski Kazimierz (KWW Anny Grygierek)
- Okręg 15 - Wawrzyczek Bogusław (KWW Lilla Salachna-Brzoza)

Co ciekawe, w okręgu numer 7 o wyniku przesądziło... losowanie. Kolczarek Arkadiusz z KWW Lilla Salachna-Brzoza i Mężyk Henryk (KWW Anny Grygierek) otrzymali równą liczbę głosów oraz liczba obwodów, w których startowali też była taka sama. Losowanie przeprowadzono dziś o 7:30.

KR