

## Protokół głosowania

w wyborach do **Rady Osiedla Lenartowice** w Kędzierzynie -Koźlu  
w dniu 14 listopada 2016 r.

1. Przygotowano **47** kart do głosowania (zgodnie z listą obecności na zebraniu)
2. Wydano **47** kart do głosowania.
3. Liczba nie wydanych kart do głosowania **0**.  
(ust. 2 + ust. 3 = ust. 1)
4. Z urny wyjęto **47** kart, w tym:
  - 1) **47** kart z głosami uwzględnianymi w ustalaniu wyników głosowania,
  - 2) **0** kart niezgodnych z ustalonym wzorem (nie uwzględnianych w ustalaniu wyników głosowania).
5. Liczba oddanych głosów **528**, w tym:
  - 1) Ważnych **528**,
  - 2) Nieważnych **0**.
6. Liczba głosów ważnych uzyskanych przez poszczególnych kandydatów:

Lp.	Nazwisko i imię kandydata	Liczba głosów ważnych
1.	BARTON KRZYSZTOF	41
2.	PAŁYS JERZY	39
3.	SUHS PAWEŁ	37
4.	GOŁY GRAŻYNA	36
5.	KABAŁA KAZIMIERZ	35
6.	TOMASZEK BOGDAN	35
7.	SZULC MANELA	34
8.	SZYMACZEK TERESA	33
9.	GŁOMB URSZULA	30
10.	BROŚ-ZAŁĘSKI MIŁOSZ	29
11.	PATRAŚ JANUSZ	28
12.	KONIECZNA ANNA	27
13.	GROMODKA HENRYK	26
14.	HARASIM WALDEMAR	26
15.	TELESFOR JANKOWSKI	25
16.	RUPNIK BOGUSŁAW	24
17.	KRAJZĘ MARIUSZ	23
	<b>ŁĄCZNIE</b> (= ust. 5 pkt 1)	528

Największą liczbę głosów w wyborach otrzymali:

- 1) BARTON KRZYSZTOF



- 2) PAŁYS JERZY
- 3) SUHS PAWEŁ
- 4) GOŁY GRAŻYNA
- 5) KABAŁA KAZIMIERZ
- 6) TOMASZEK BOGDAN
- 7) SZULC MANELA
- 8) SZYMACZEK TERESA
- 9) GŁOMB URSZULA
- 10) BROŚ-ZAŁĘSKI MIŁOSZ
- 11) PATRAŚ JANUSZ
- 12) KONIECZNA ANNA
- 13) GROMODKA HENRYK
- 14) HARASIM WALDEMAR
- 15) TELESFOR JANKOWSKI

którzy zostali wybrani do **Rady Osiedla Lenartowice**

\*)7. Z uwagi na uzyskanie przez :

- .....,
- .....,
- .....,

jednakowej liczby głosów uprawniających do wyboru, przeprowadzono powtórne głosowanie na tych kandydatów, w którym uzyskali oni następującą liczbę głosów ważnych :

- 1).....
- 2).....
- 3).....

W wyniku powtórnego głosowania do Rady Osiedla Lenartowice został wybrany.....

Podpisy komisji skrutacyjnej:

1. *Agnieszka Płucił*.....
2. *Grzegorz Julek*.....
3. *Andrzej Lesiński*.....

\*) Niepotrzebne skreślić