

Załącznik do protokołu wyborów  
posłów w okręgu wyborczym

**Okręg wyborczy nr 28  
do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej  
w Częstochowie**  
obejmujący 7 mandatów

**Zestawienie**

**wyników głosowania i podziału mandatów  
pomiędzy listy kandydatów na posłów**

Sporządzono dnia 10 października 2011 r. przez Okręgową Komisję Wyborczą w Częstochowie

1. Na podstawie zawiadomienia Państwowej Komisji Wyborczej, które listy kandydatów na posłów spełniają warunki uprawniający do uczestniczenia w podziale mandatów, Okręgowa Komisja Wyborcza stwierdza, że do uczestniczenia w podziale mandatów w okręgu uprawnione są następujące listy kandydatów na posłów:
  - Lista nr 1 zgłoszona przez Komitet Wyborczy Prawo i Sprawiedliwość
  - Lista nr 3 zgłoszona przez Komitet Wyborczy Sojusz Lewicy Demokratycznej
  - Lista nr 4 zgłoszona przez Komitet Wyborczy Ruch Palikota
  - Lista nr 5 zgłoszona przez Komitet Wyborczy Polskie Stronnictwo Ludowe
  - Lista nr 7 zgłoszona przez Komitet Wyborczy Platforma Obywatelska RP
2. Wyliczenie ilorazów wyborczych (art. 232 §1 pkt 1 Kodeksu wyborczego) oraz przypadających mandatów dla uprawnionych list kandydatów na posłów jest następujące:

Lista nr 1	Lista nr 3	Lista nr 4
Liczba głosów ważnych oddanych na tę listę	Liczba głosów ważnych oddanych na tę listę	Liczba głosów ważnych oddanych na tę listę
x = 61 429	x = 23 547	x = 30 049
Wyliczony iloraz:	Wyliczony iloraz:	Wyliczony iloraz:
x : 1 = 61 429.0000	x : 1 = 23 547.0000	x : 1 = 30 049.0000
x : 2 = 30 714.5000	x : 2 = 11 773.5000	x : 2 = 15 024.5000
x : 3 = 20 476.3333	x : 3 = 7 849.0000	x : 3 = 10 016.3333
x : 4 = 15 357.2500	x : 4 = 5 886.7500	x : 4 = 7 512.2500
x : 5 = 12 285.8000	x : 5 = 4 709.4000	x : 5 = 6 009.8000
x : 6 = 10 238.1667	x : 6 = 3 924.5000	x : 6 = 5 008.1667
x : 7 = 8 775.5714	x : 7 = 3 363.8571	x : 7 = 4 292.7143
x : 8 = 7 678.6250	x : 8 = 2 943.3750	x : 8 = 3 756.1250
x : 9 = 6 825.4444	x : 9 = 2 616.3333	x : 9 = 3 338.7778
x : 10 = 6 142.9000	x : 10 = 2 354.7000	x : 10 = 3 004.9000
x : 11 = 5 584.4545	x : 11 = 2 140.6364	x : 11 = 2 731.7273

Lista nr 5	Lista nr 7
Liczba głosów ważnych oddanych na tę listę	Liczba głosów ważnych oddanych na tę listę
x = 19 688	x = 78 500
Wyliczony iloraz:	Wyliczony iloraz:
x : 1 = 19 688.0000	x : 1 = 78 500.0000
x : 2 = 9 844.0000	x : 2 = 39 250.0000
x : 3 = 6 562.6667	x : 3 = 26 166.6667
x : 4 = 4 922.0000	x : 4 = 19 625.0000
x : 5 = 3 937.6000	x : 5 = 15 700.0000
x : 6 = 3 281.3333	x : 6 = 13 083.3333
x : 7 = 2 812.5714	x : 7 = 11 214.2857
x : 8 = 2 461.0000	x : 8 = 9 812.5000
x : 9 = 2 187.5556	x : 9 = 8 722.2222
x : 10 = 1 968.8000	x : 10 = 7 850.0000
x : 11 = 1 789.8182	x : 11 = 7 136.3636

3. Szereg kolejno największych liczb (ilorazów wyborczych) jest następujący:

- 1) 78 500.0000 odpowiada liście nr 7
- 2) 61 429.0000 odpowiada liście nr 1
- 3) 39 250.0000 odpowiada liście nr 7
- 4) 30 714.5000 odpowiada liście nr 1
- 5) 30 049.0000 odpowiada liście nr 4
- 6) 26 166.6667 odpowiada liście nr 7
- 7) 23 547.0000 odpowiada liście nr 3
- 8) 20 476.3333 odpowiada liście nr 1
- 9) 19 688.0000 odpowiada liście nr 5
- 10) 19 625.0000 odpowiada liście nr 7
- 11) 15 700.0000 odpowiada liście nr 7

4. Komisja stwierdza, że w okręgu wyborczym mandaty przypadają następującym listom, które uzyskały największe ilorazy wyborcze:

- 2 mandaty dla listy nr 1
- 1 mandat dla listy nr 3
- 1 mandat dla listy nr 4
- 3 mandaty dla listy nr 7

5. Wobec uzyskania równych liczbów wyborczych (art. 232 § 2 Kodeksu wyborczego) przez listę nr .....; listę nr .....

- 1) mandat przyznano liście nr .....; na którą oddano najwięcej głosów ważnych;
- 2) mandat przyznano liście nr .....; na którą oddano taką samą liczbę głosów ważnych, lecz która uzyskała najwięcej głosów ważnych w większej liczbie obwodów głosowania:

Przy sporządzaniu zestawienia obecni byli:

- 1) Pizdik Tomasz Bernard, przewodniczący komisji
- 2) Mieszkowska Krystyna, członek komisji
- 3) Tusiński Marek, członek komisji
- 4) Bizózka Sławomir, członek komisji

..... Tomasz Bernard  
..... Mieszkowska  
..... Tusiński  
..... Sławomir Bizózka

