



KRAJOWA RADA
RADIOFONII i TELEWIZJI

Udział w czasie słuchania i wielkość
audytorium programów radiowych
w podziale na województwa

styczeń – marzec 2017

Analiza i opracowanie Monika Trochimczuk
Departament Monitoringu

Warszawa 2017

Nota metodologiczna

Informację sporządzono na podstawie badania audytorium radia *Radio Track* Millward Brown przeprowadzonego na reprezentatywnej grupie osób w wieku 15-75 lat, w pierwszym kwartale 2017 r.

W prezentowanych zestawieniach zostały uwzględnione programy radiowe, których udział w czasie słuchania na terenie danego województwa wyniósł co najmniej 0,4%.

Wyniki zostały porównane z poprzednim kwartałem, przy czym pod uwagę wzięto tylko te zmiany wskaźników słuchalności, które są znaczące statystycznie. Przy każdym województwie została odnotowana wielkość populacji oraz wielkość badanej próby (im mniejsza próba, tym większy błąd statystyczny).

W analizie wykorzystano wskaźniki:

Udział w czasie słuchania programu/grupy programów (w województwie):

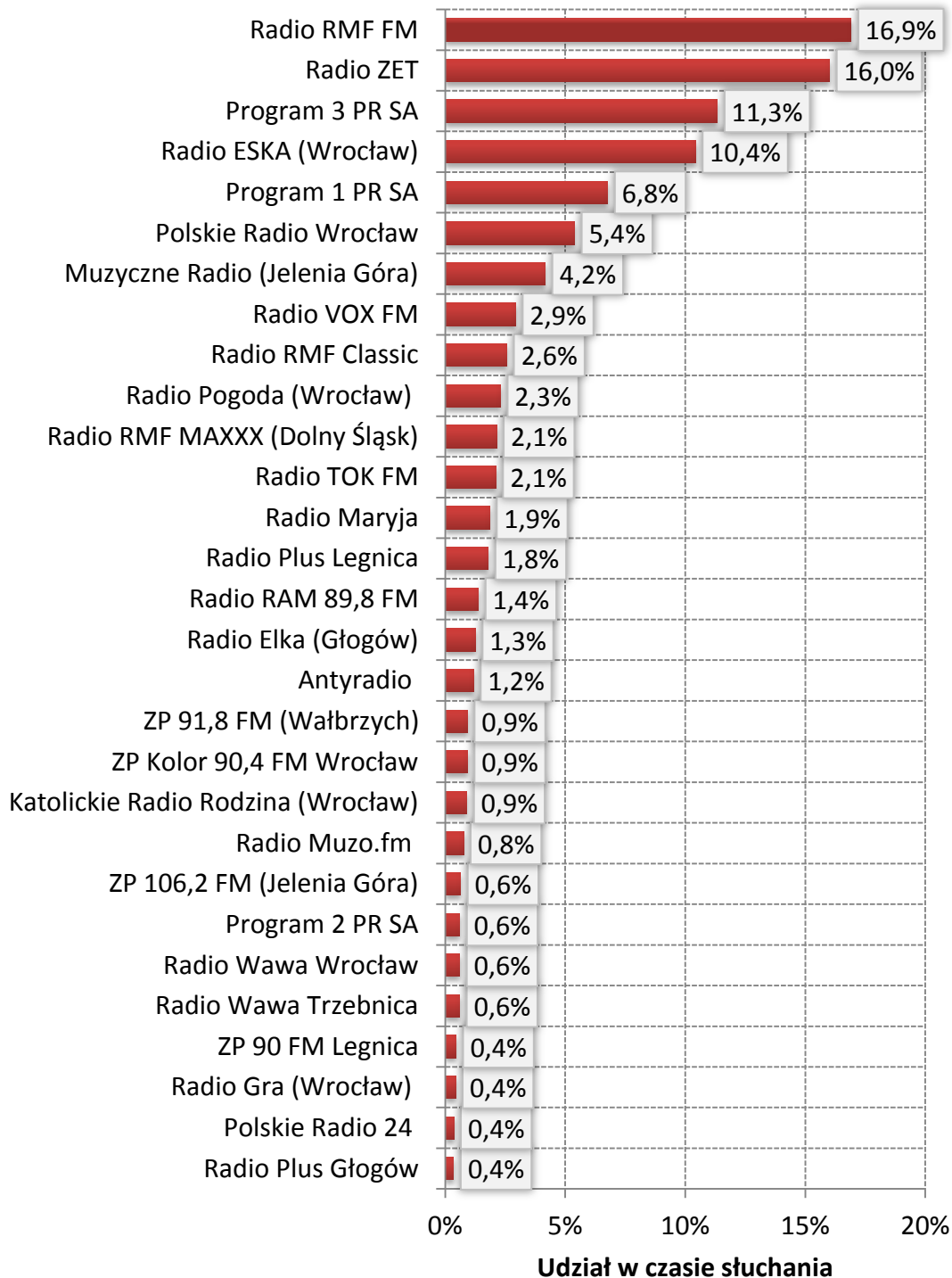
Całkowity czas, jaki słuchacze (z danego województwa) poświęcili na słuchanie określonego programu radiowego/grupy programów w stosunku do całkowitego czasu słuchania wszystkich objętych badaniem programów radiowych (na terenie tego województwa).

Zasięg dzienny w %:

Inaczej wielkość audytorium. Odsetek osób w danej populacji, które słuchały programu przynajmniej raz w ciągu dnia.

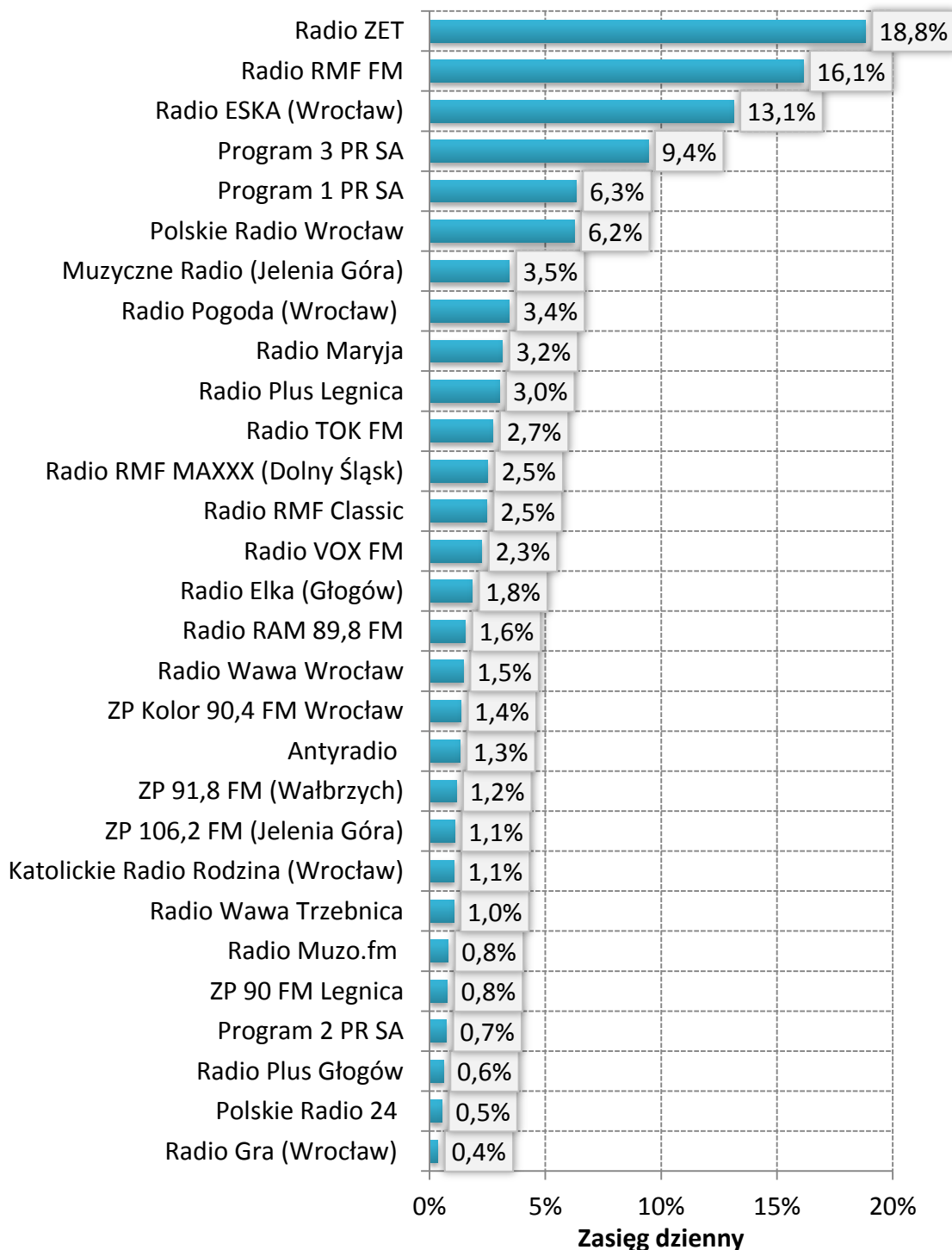
wielkość populacji: 2 304 844; wielkość próby: 1 812 respondentów

Wykres 1. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa dolnośląskiego w I kwartale 2017 r.





Brak znaczących zmian udziału w czasie słuchania programów radiowych w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wykres 2. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa dolnośląskiego w I kwartale 2017 r.

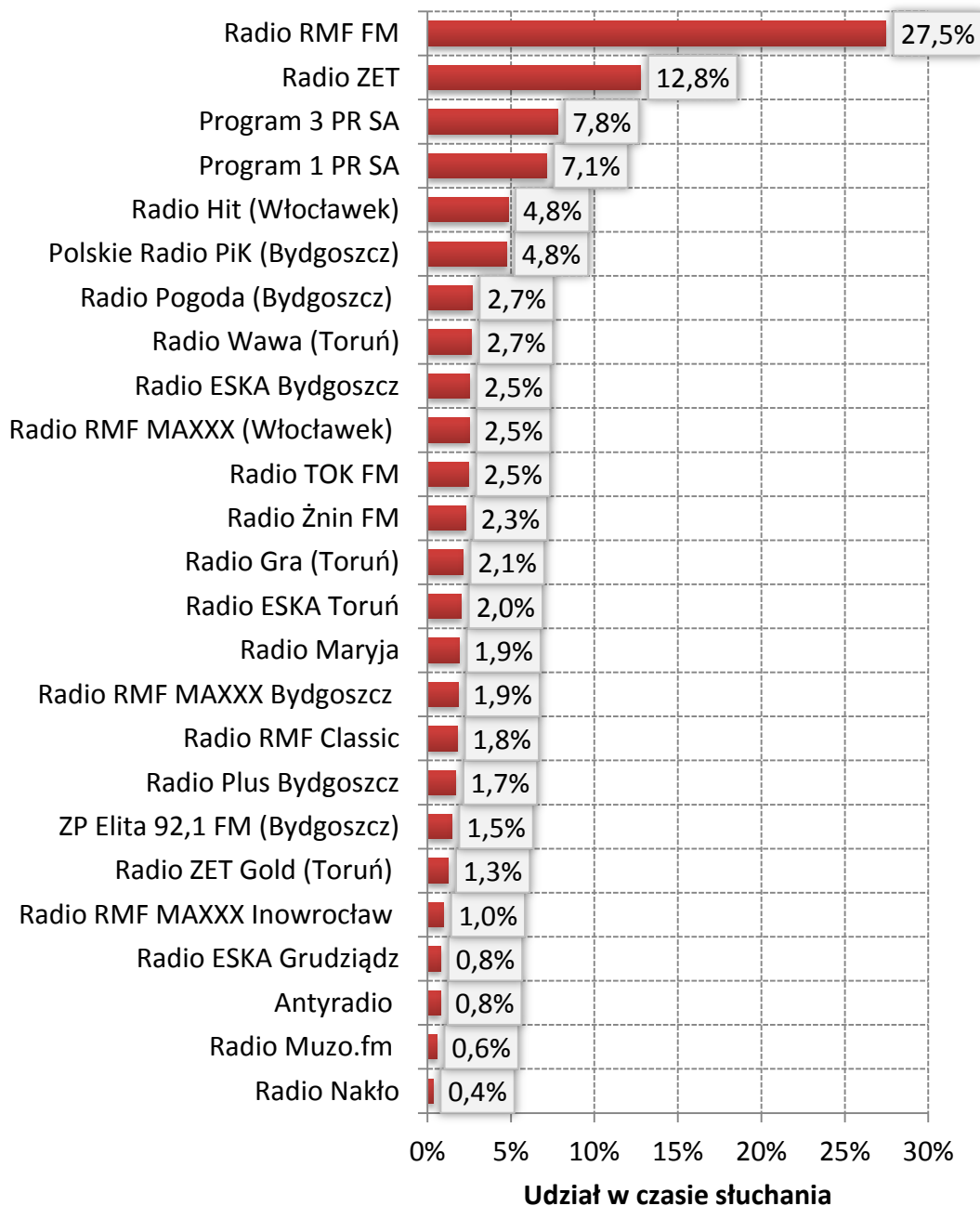


Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wzrost zasięgu dziennego 		Spadek zasięgu dziennego 	
Radio ZET	2,7 pp. (punktów procentowych)	Radio ZET	5,5 pp.
–		Muzyczne Radio	2,4 pp.

wielkość populacji: 1 646 690; wielkość próby: 1218 respondentów

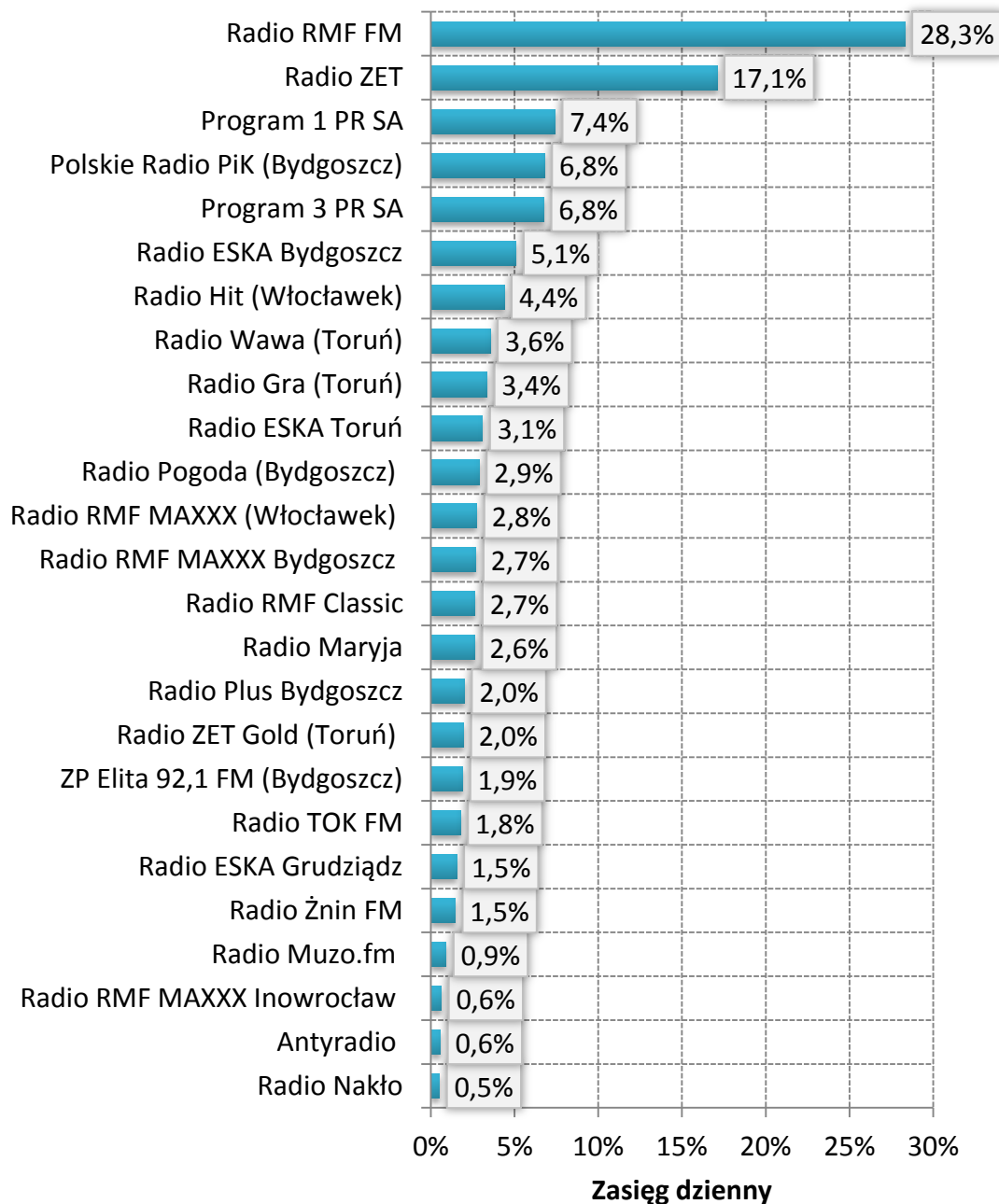
Wykres 3. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego w I kwartale 2017 r.





Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
Radio RMF FM 6,7 pp.	–

Wykres 4. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego w I kwartale 2017 r.

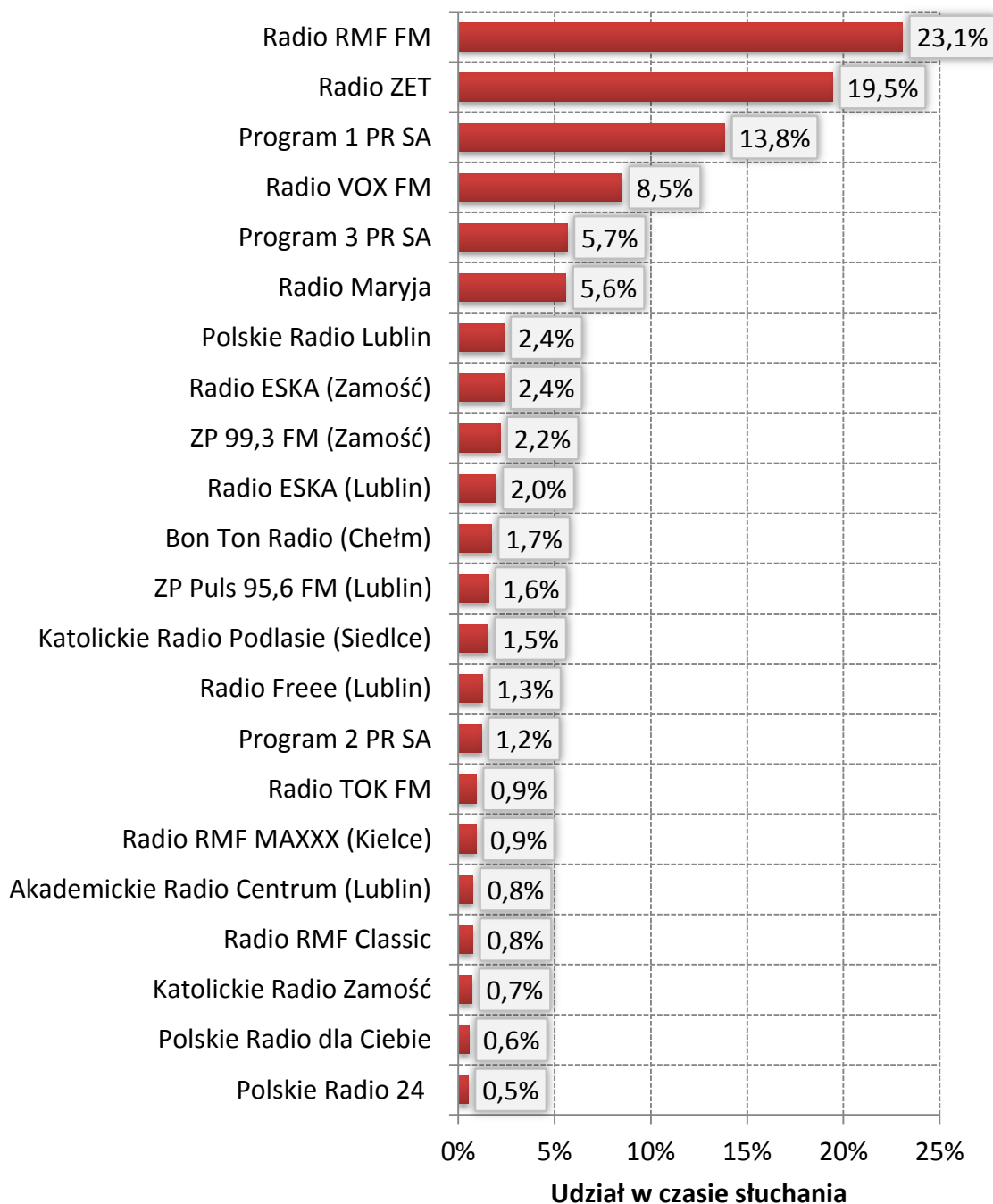


Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wzrost zasięgu dziennego 	Spadek zasięgu dziennego 
Radio RMF FM 2,9 pp.	–

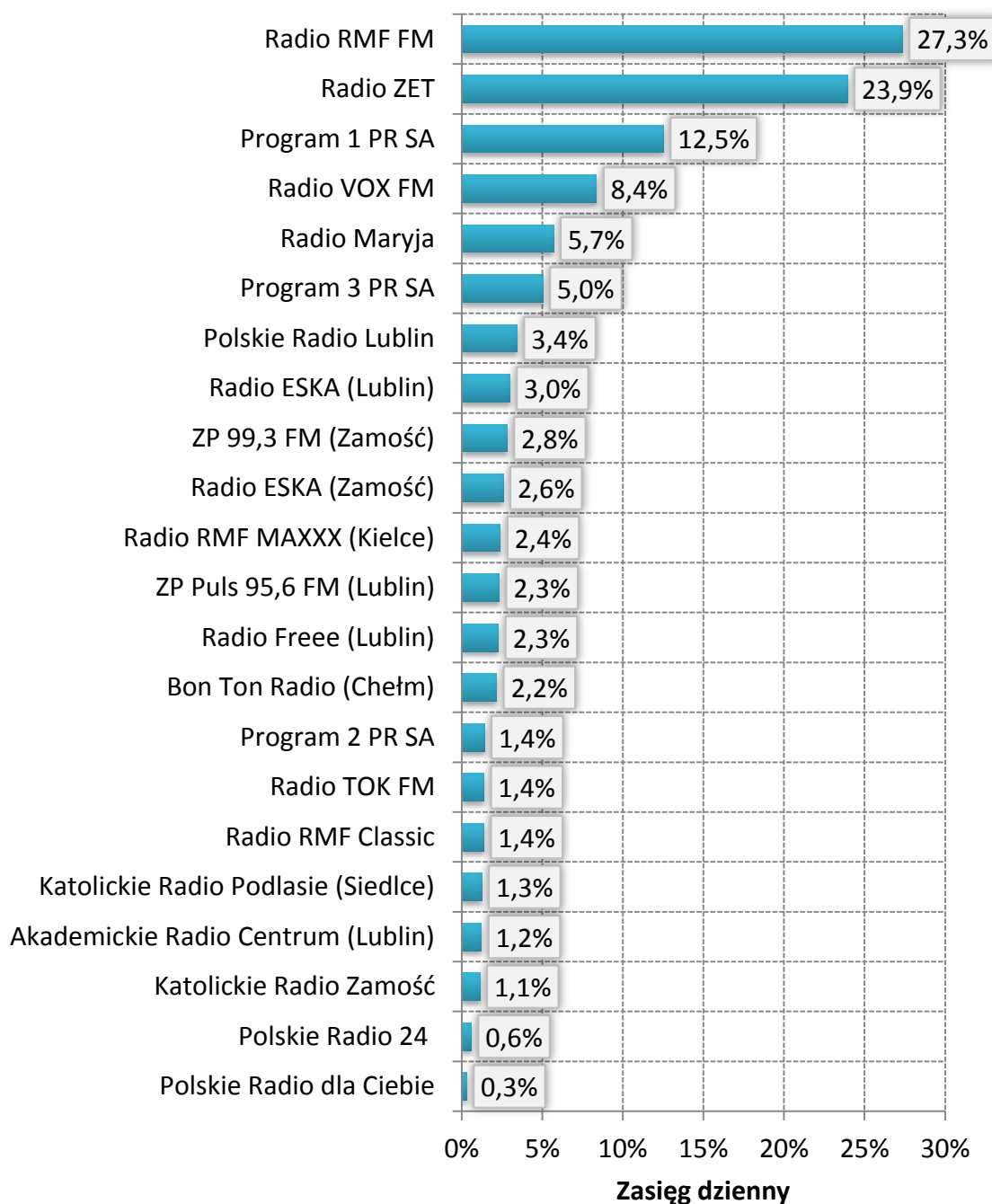
wielkość populacji: 1 675 148; wielkość próby: 1030 respondentów

Wykres 5. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa lubelskiego w I kwartale 2017 r.



Brak znaczących zmian udziału w czasie słuchania programów radiowych w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wykres 6. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa lubelskiego w I kwartale 2017 r.

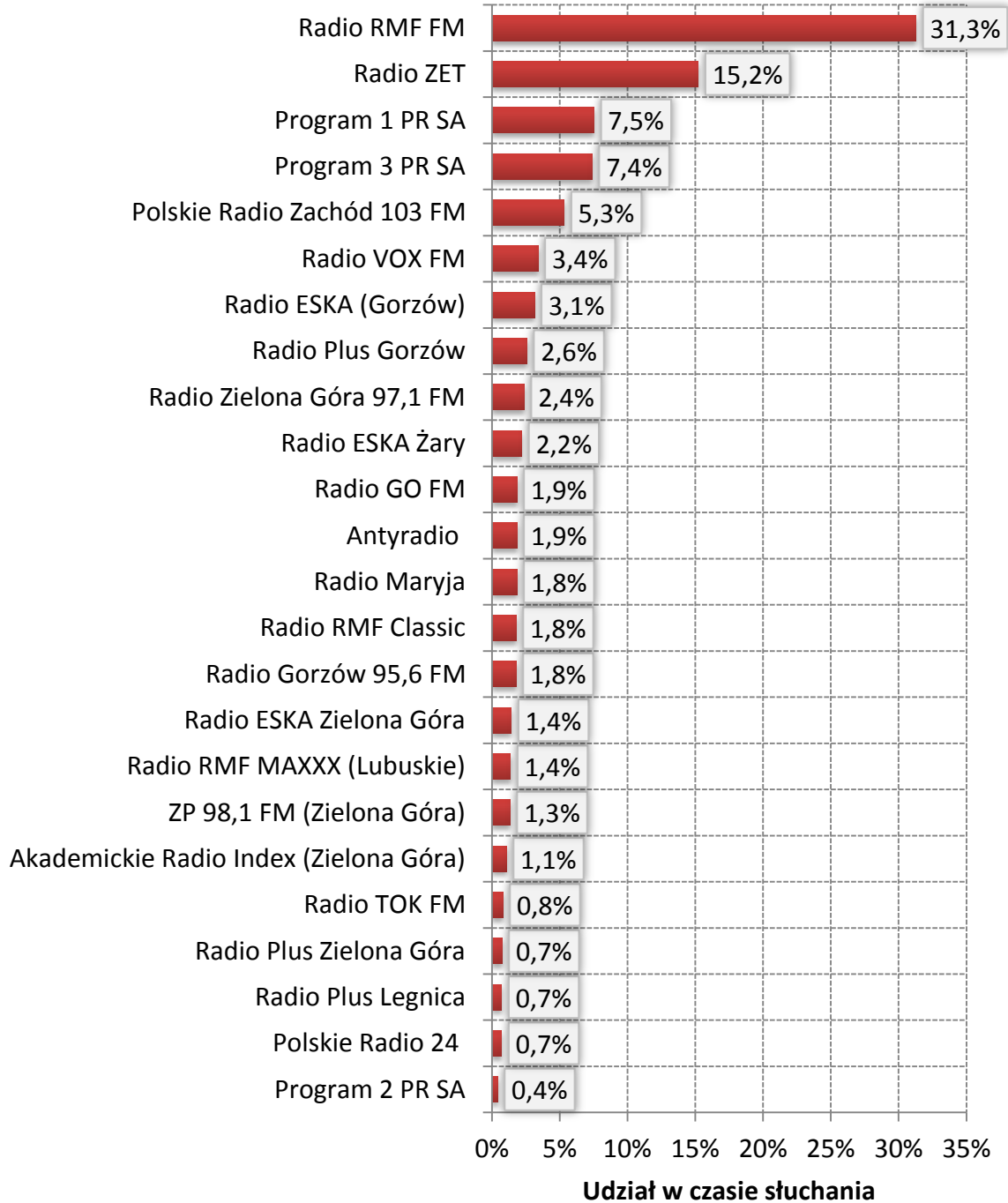


Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wzrost zasięgu dziennego	Spadek zasięgu dziennego
Radio ZET 6,0 pp.	–

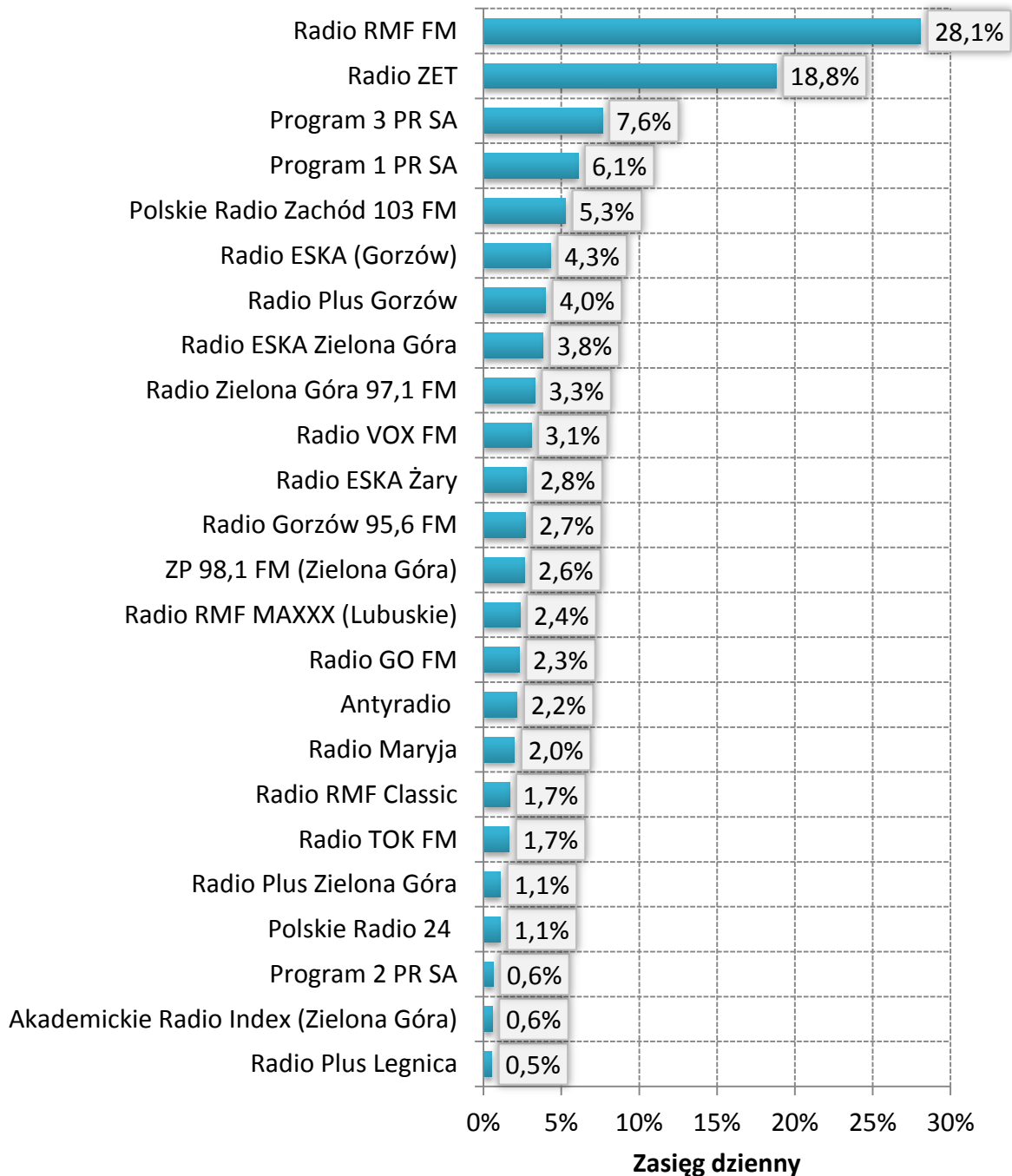
wielkość populacji: 806 342; wielkość próby: 591 respondentów

Wykres 7. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa lubuskiego w I kwartale 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.	
Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
–	Polskie Radio Zachód 4,2 pp.

Wykres 8. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa lubuskiego w I kwartale 2017 r.

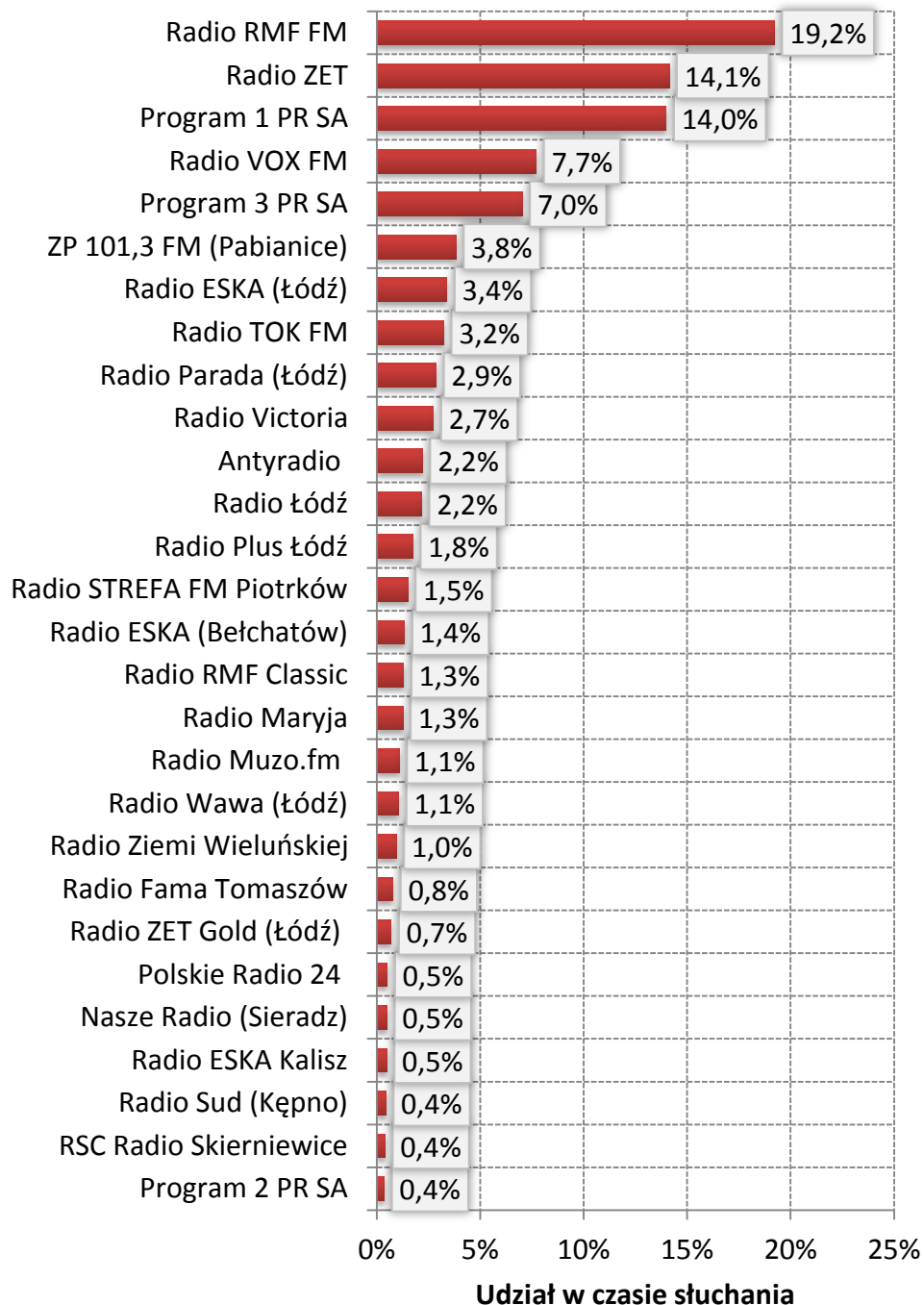


Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wzrost zasięgu dziennego 	Spadek zasięgu dziennego 
–	Radio RMF FM 4,9 pp.
–	Polskie Radio Zachód 4,4 pp.

wielkość populacji: 1 963 434; wielkość próby: 1 564 respondentów

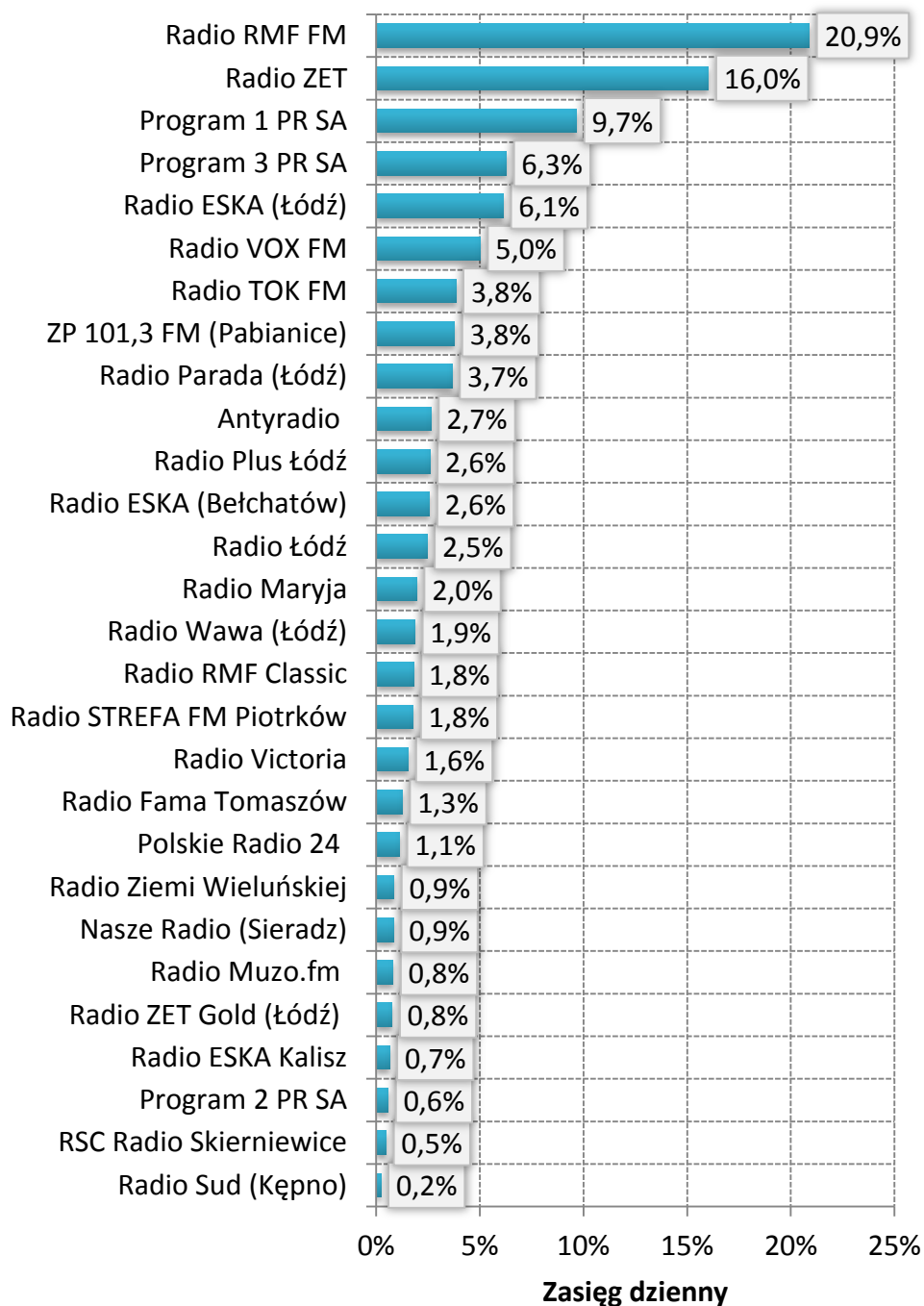
Wykres 9. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa łódzkiego w I kwartale 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
Radio VOX FM 3,7 pp.	–
Radio RMF FM 3,3 pp.	–

Wykres 10. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa łódzkiego w I kwartale 2017 r.

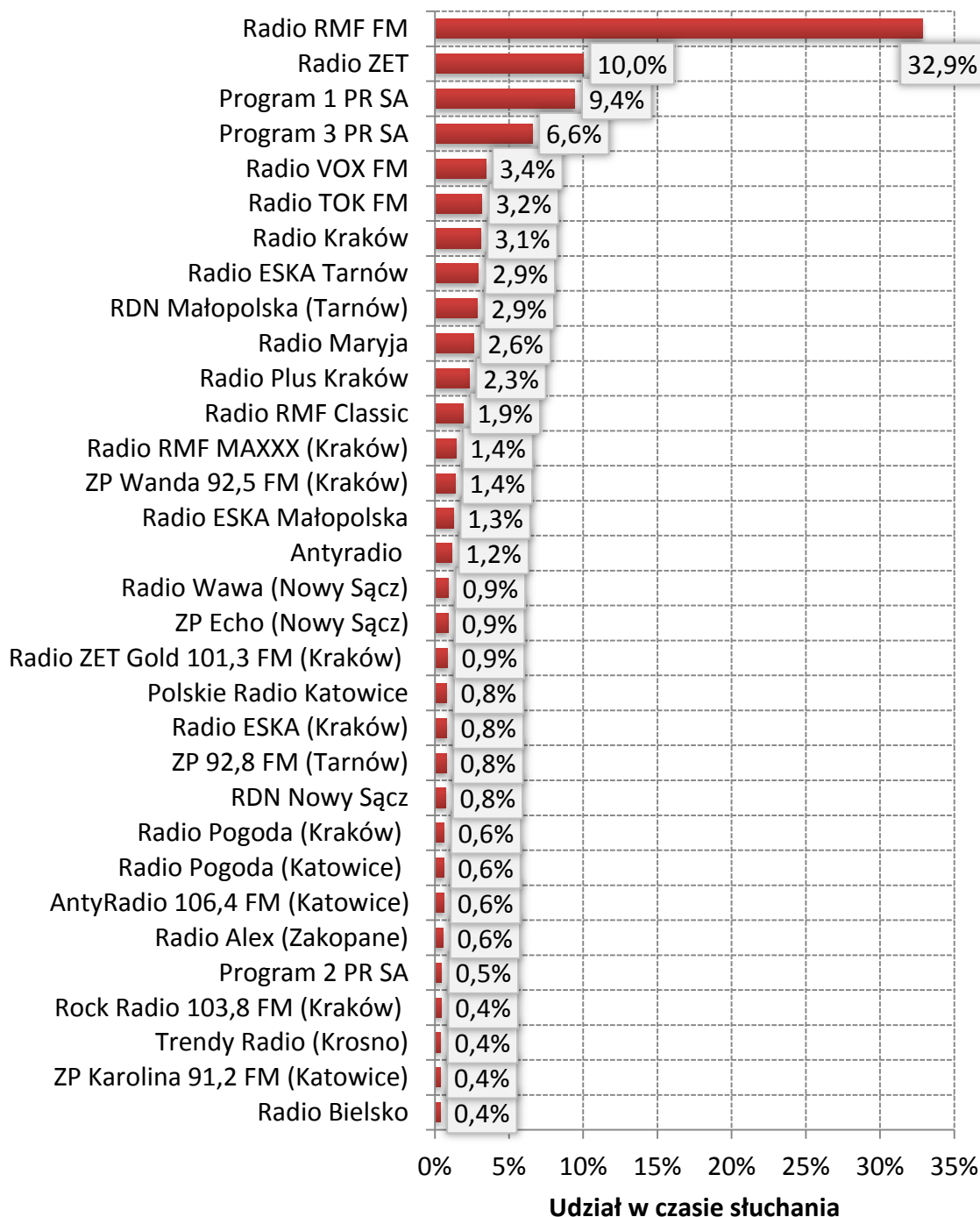


Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wzrost zasięgu dziennego	Spadek zasięgu dziennego
–	Program 1 PR SA 3,3 pp.

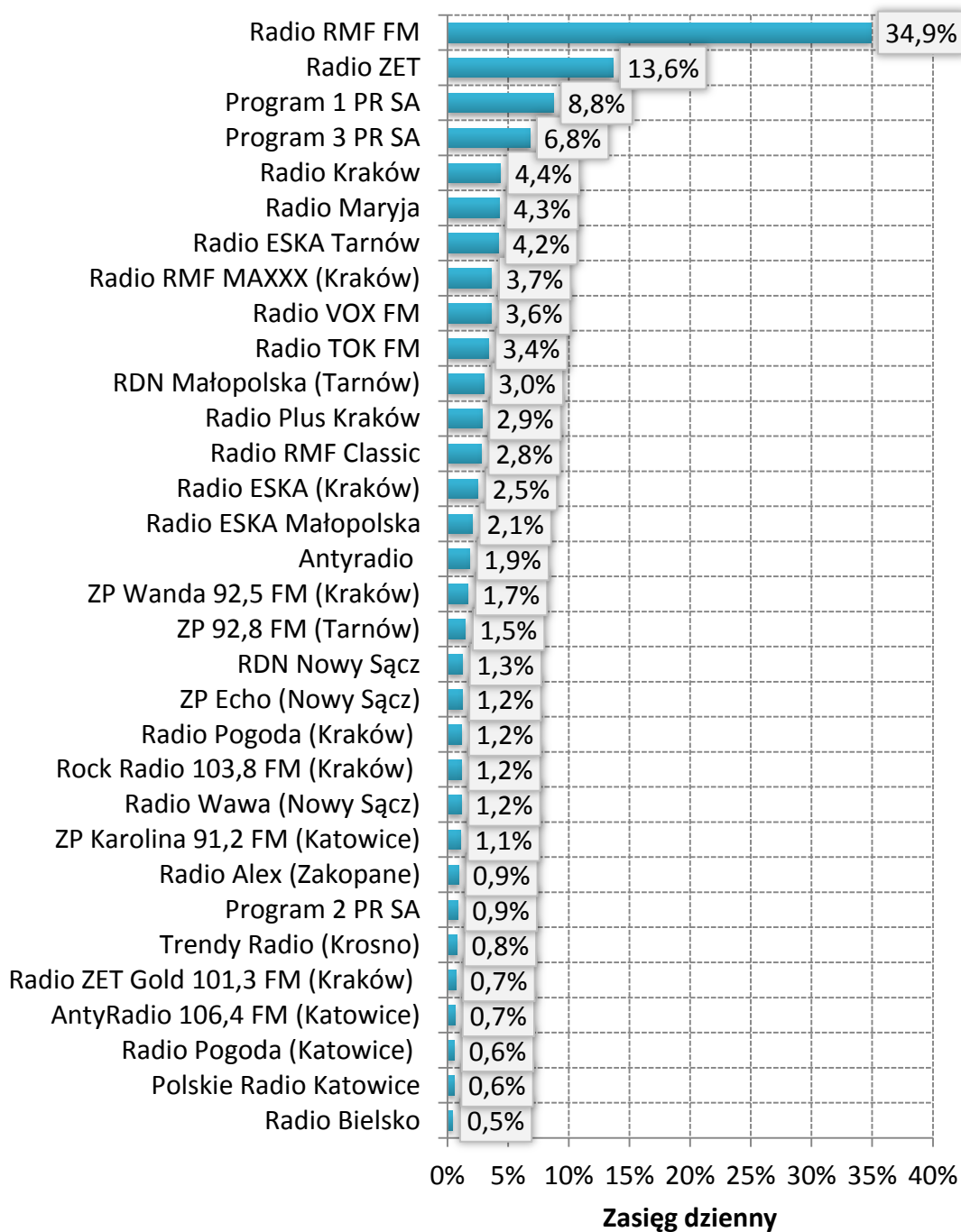
wielkość populacji: 2 625 544; wielkość próby: 1 883 respondentów

Wykres 11. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa małopolskiego w I kwartale 2017 r.



Brak znaczących zmian udziału w czasie słuchania programów radiowych w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

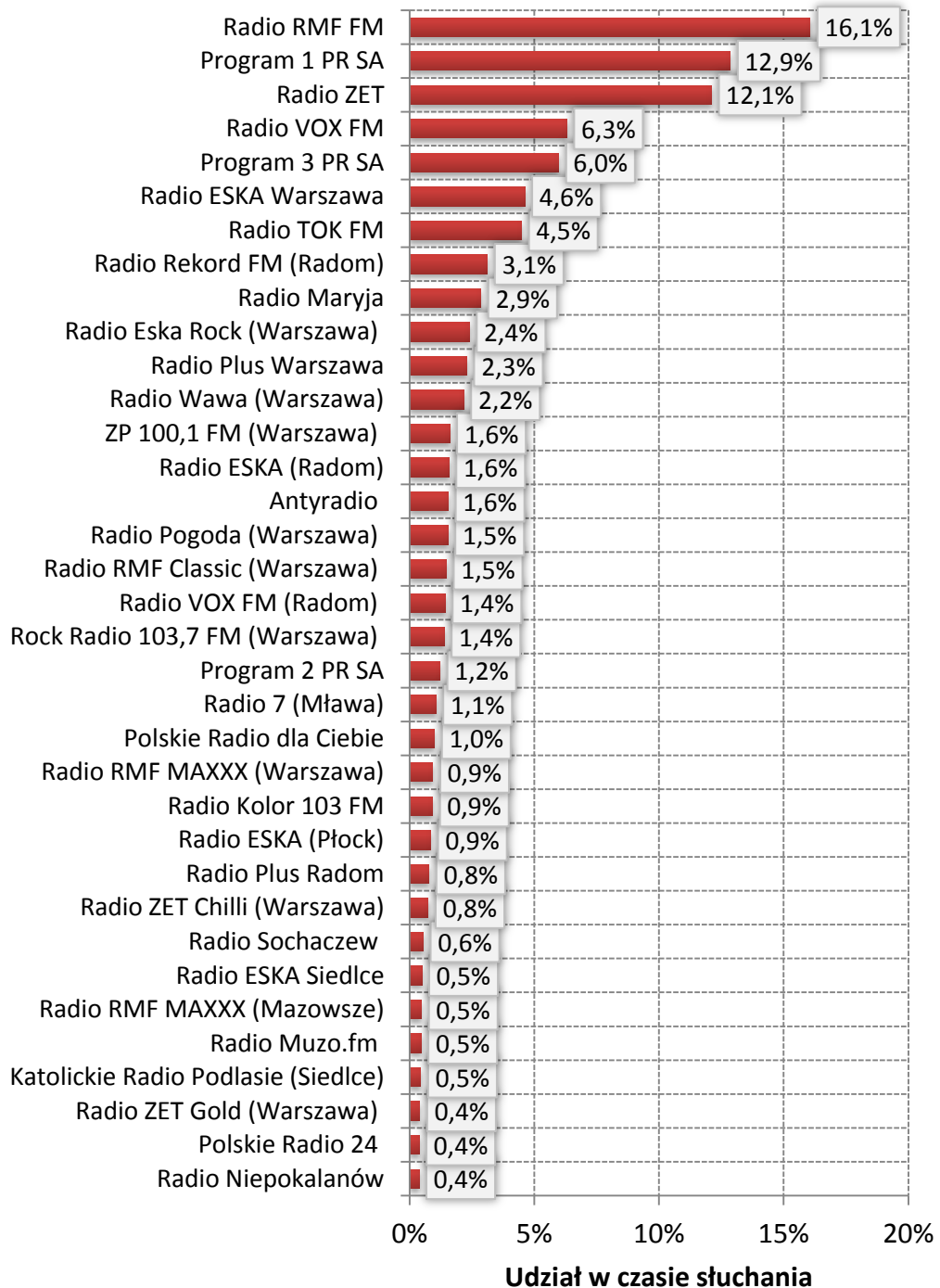
Wykres 12. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa małopolskiego w I kwartale 2017 r.





Brak znaczących zmian zasięgu dziennego programów radiowych w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

wielkość populacji: 4 137 069; wielkość próby: 2 504 respondentów

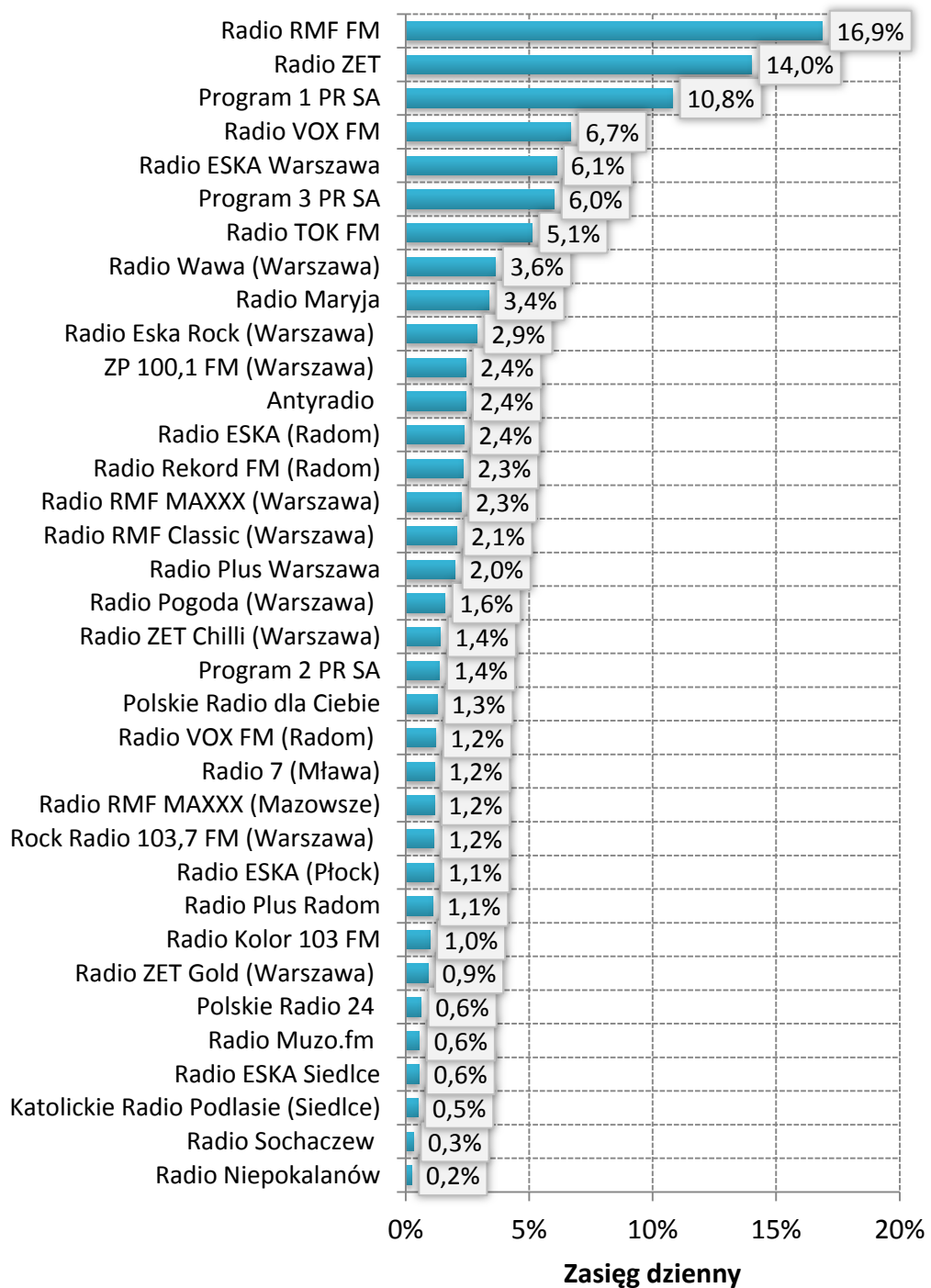
Wykres 13. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa mazowieckiego w I kwartale 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
Program 1 PR SA 3,5 pp.	Radio VOX FM 3,1 pp.

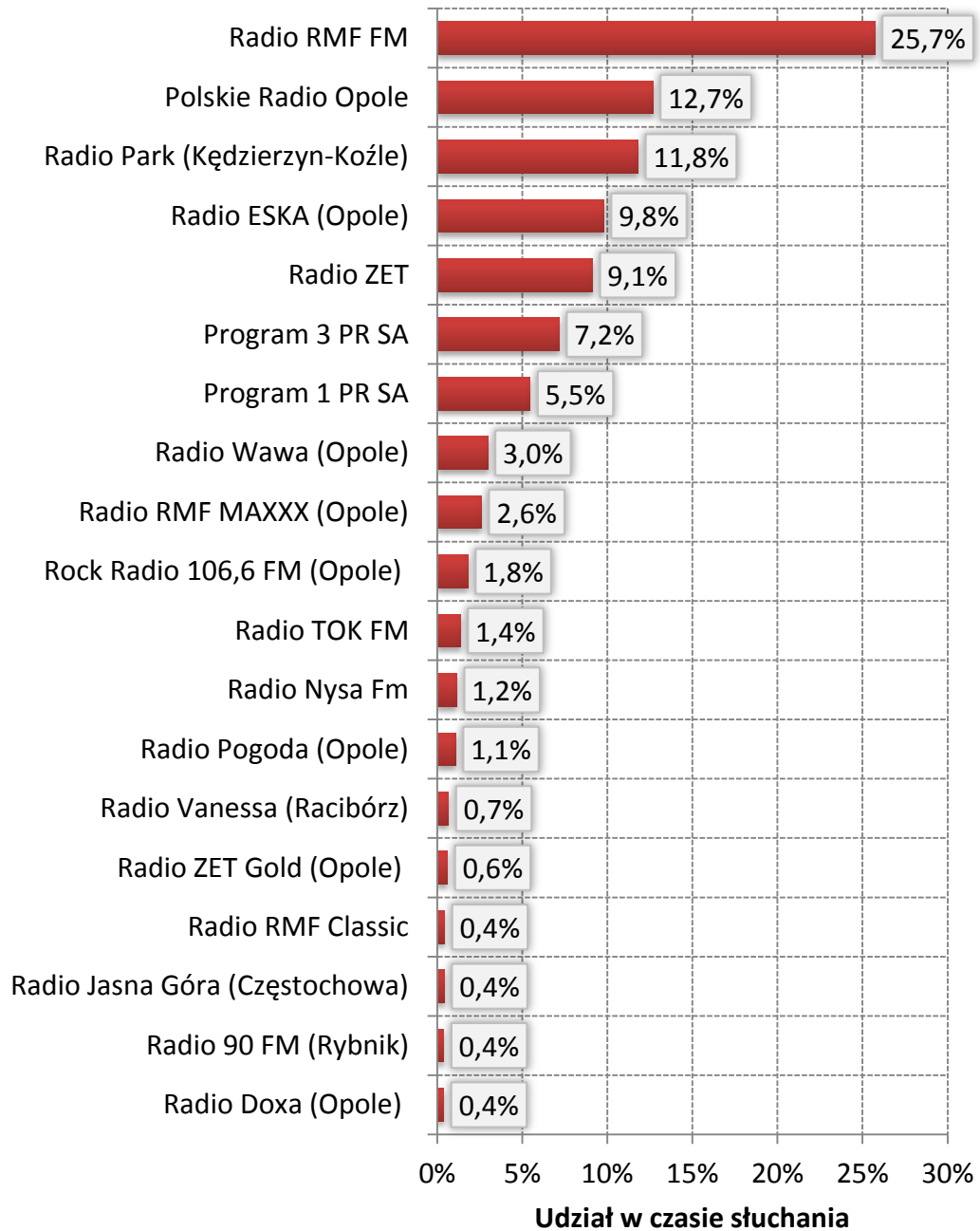
Wykres 14. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa mazowieckiego w I kwartale 2017 r.



Brak znaczących zmian zasięgu dziennego programów radiowych w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

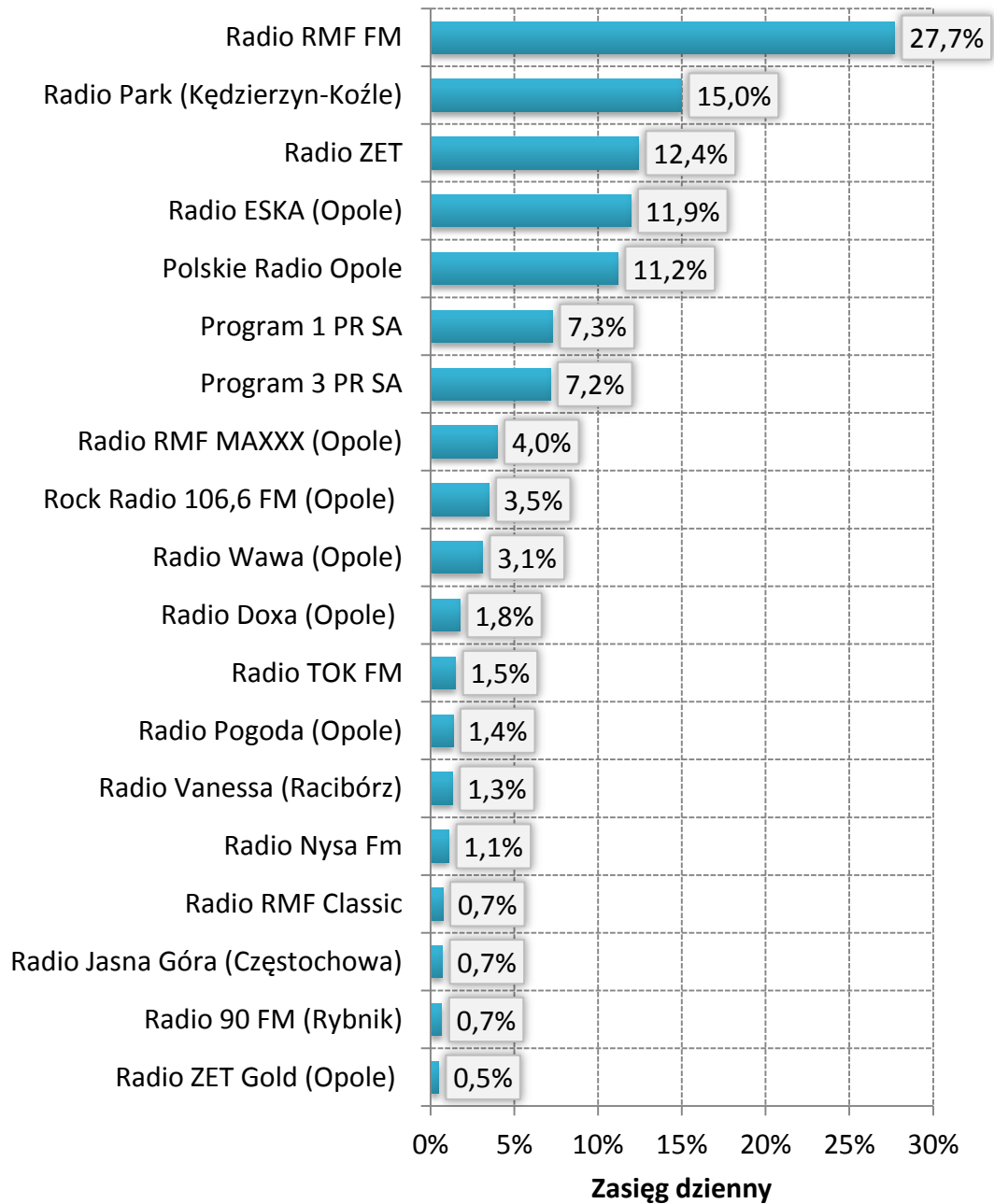
wielkość populacji: **793 512**; wielkość próby: **441** respondentów

Wykres 15. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa opolskiego w I kwartale 2017 r.





Brak znaczących zmian udziału w czasie słuchania programów radiowych w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wykres 16. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa opolskiego w I kwartale 2017 r.

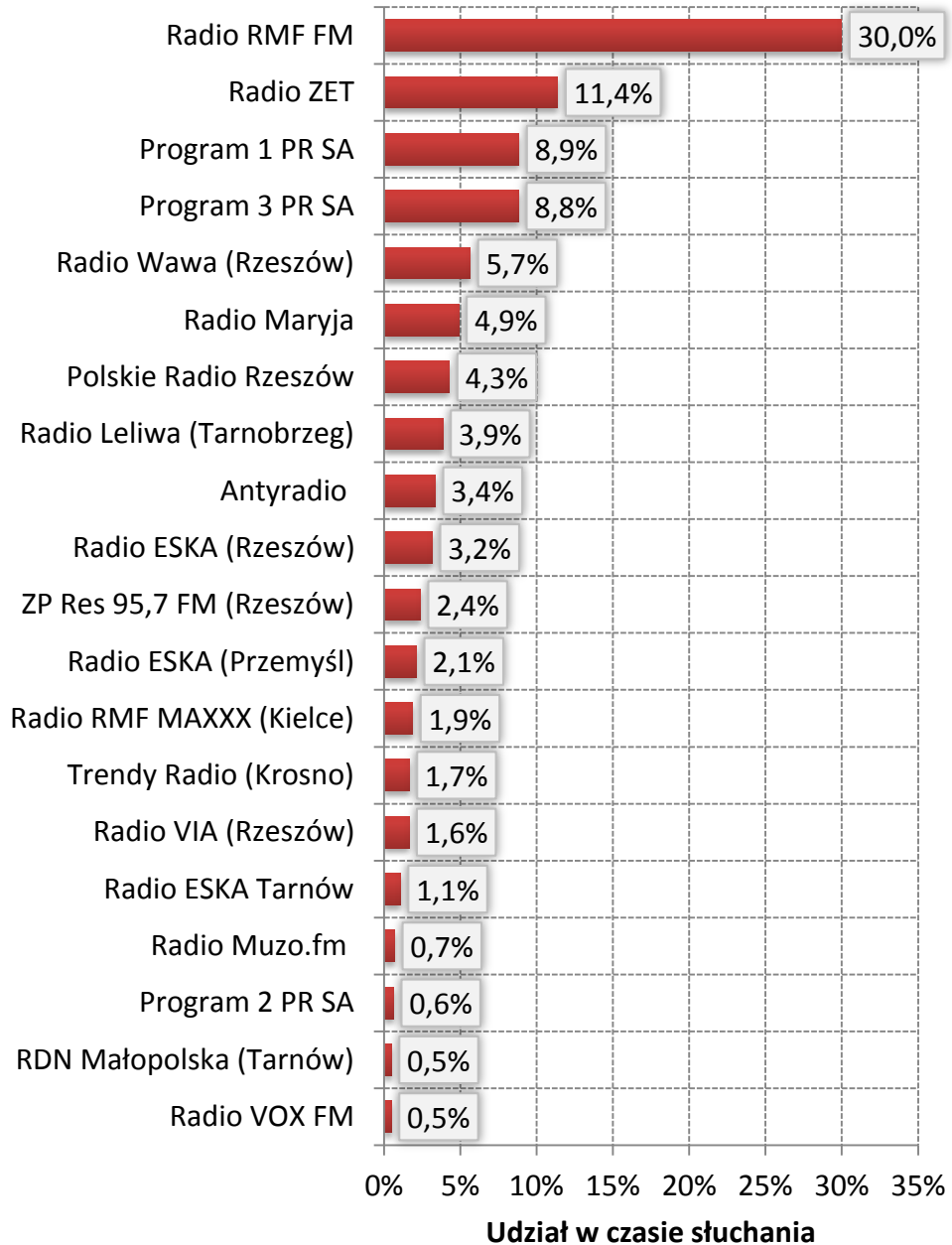


Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wzrost zasięgu dziennego 	Spadek zasięgu dziennego 
–	Polskie Radio Opole 6,3 pp.

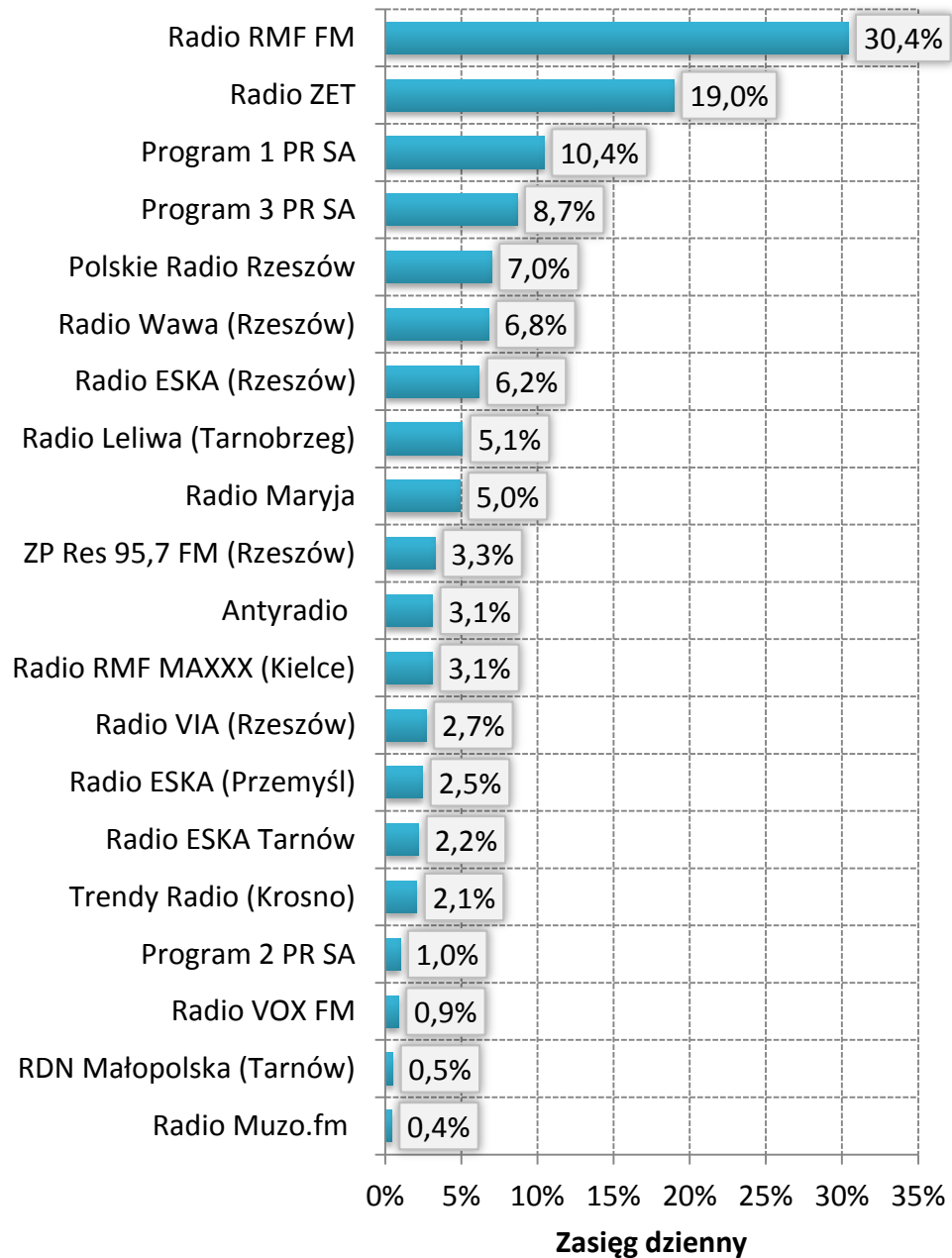
wielkość populacji: 1 669 456; wielkość próby: 845 respondentów

Wykres 17. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa podkarpackiego w I kwartale 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.			
Wzrost udziału w czasie słuchania		Spadek udziału w czasie słuchania	
Program 3 PR SA	4,0 pp.	Polskie Radio Rzeszów	4,5 pp.

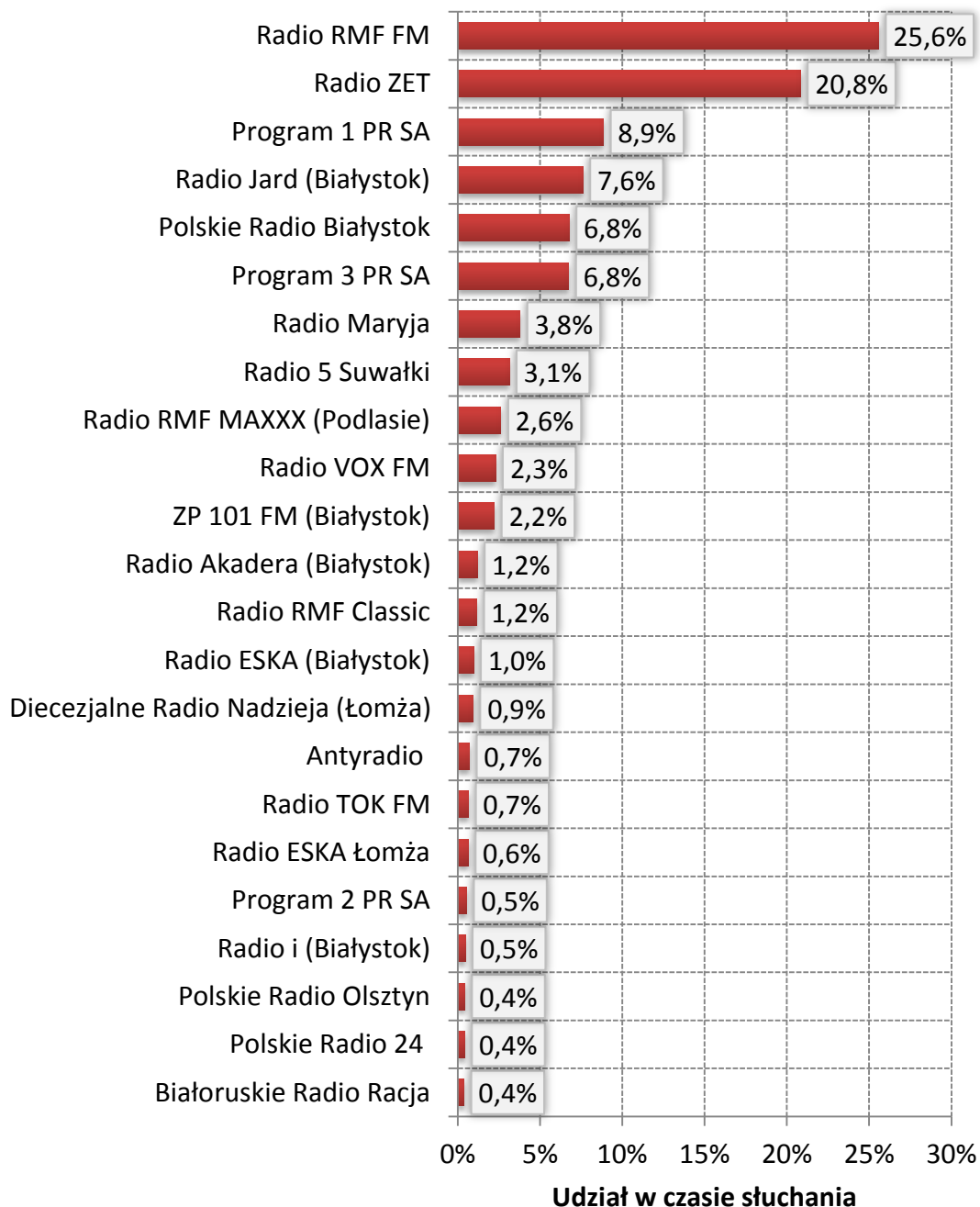
Wykres 18. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa podkarpackiego w I kwartale 2017 r.





Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.	
Wzrost zasięgu dziennego	Spadek zasięgu dziennego
	Radio RMF FM 6,6 pp.

wielkość populacji: 930 852; wielkość próby: 679 respondentów

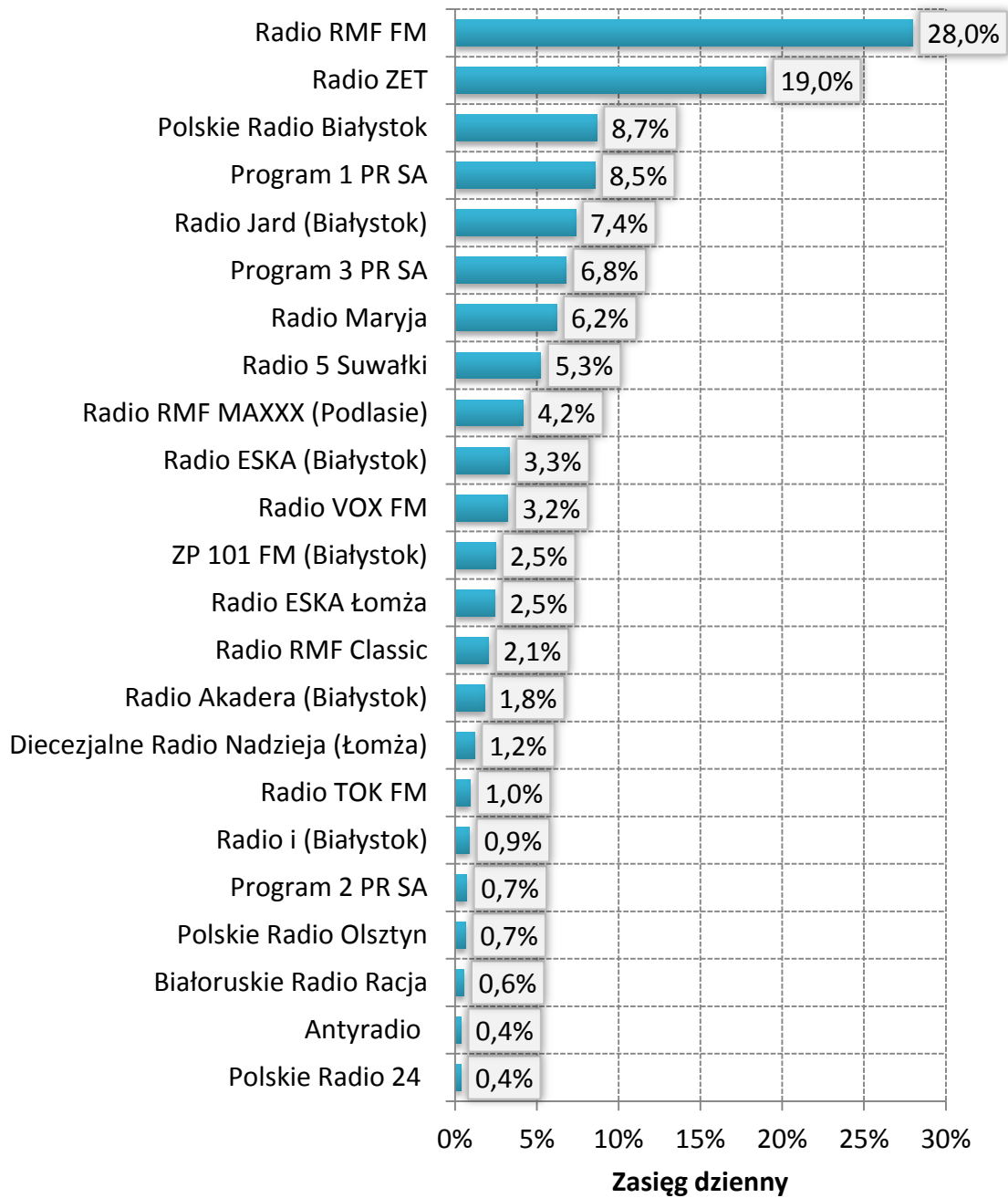
Wykres 19. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa podlaskiego w I kwartale 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
–	Radio 5 Suwałki 4,3 pp.

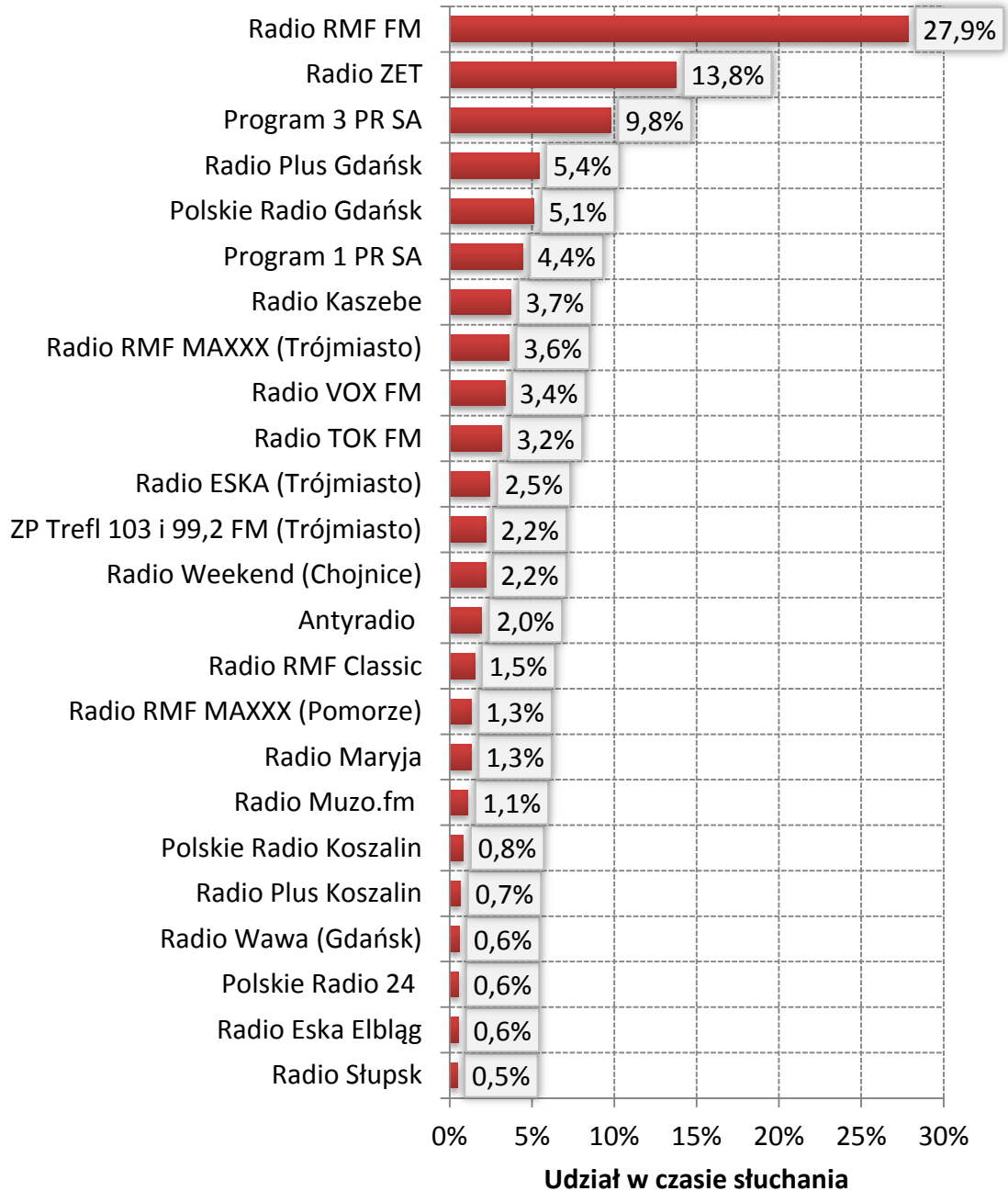
Wykres 20. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa podlaskiego w I kwartale 2017 r.



Brak znaczących zmian zasięgu dziennego programów radiowych w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

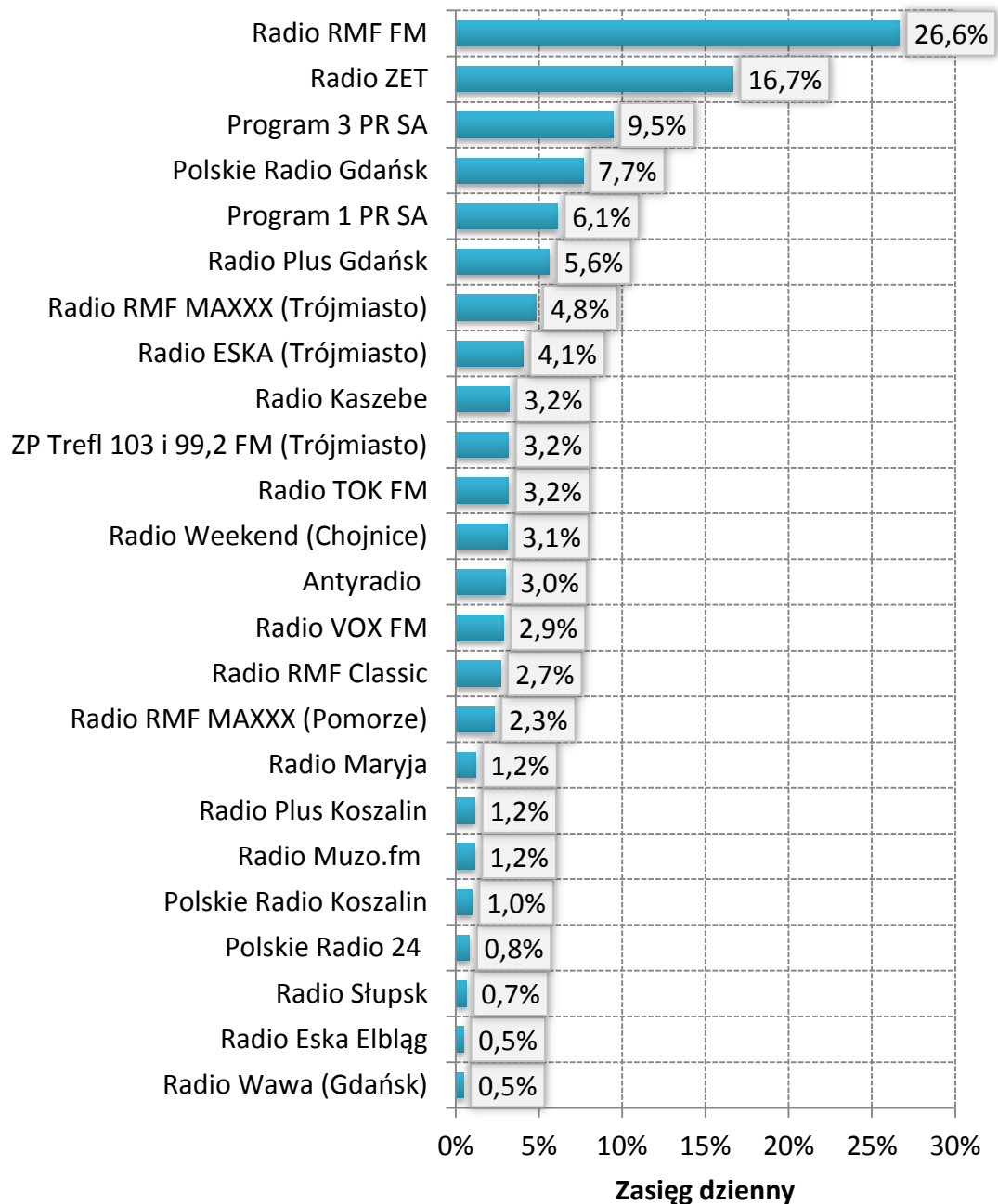
wielkość populacji: **1 800 487**; wielkość próby: **1 503** respondentów

Wykres 21. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa pomorskiego w I kwartale 2017 r.



Brak znaczących zmian udziału w czasie słuchania programów radiowych w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

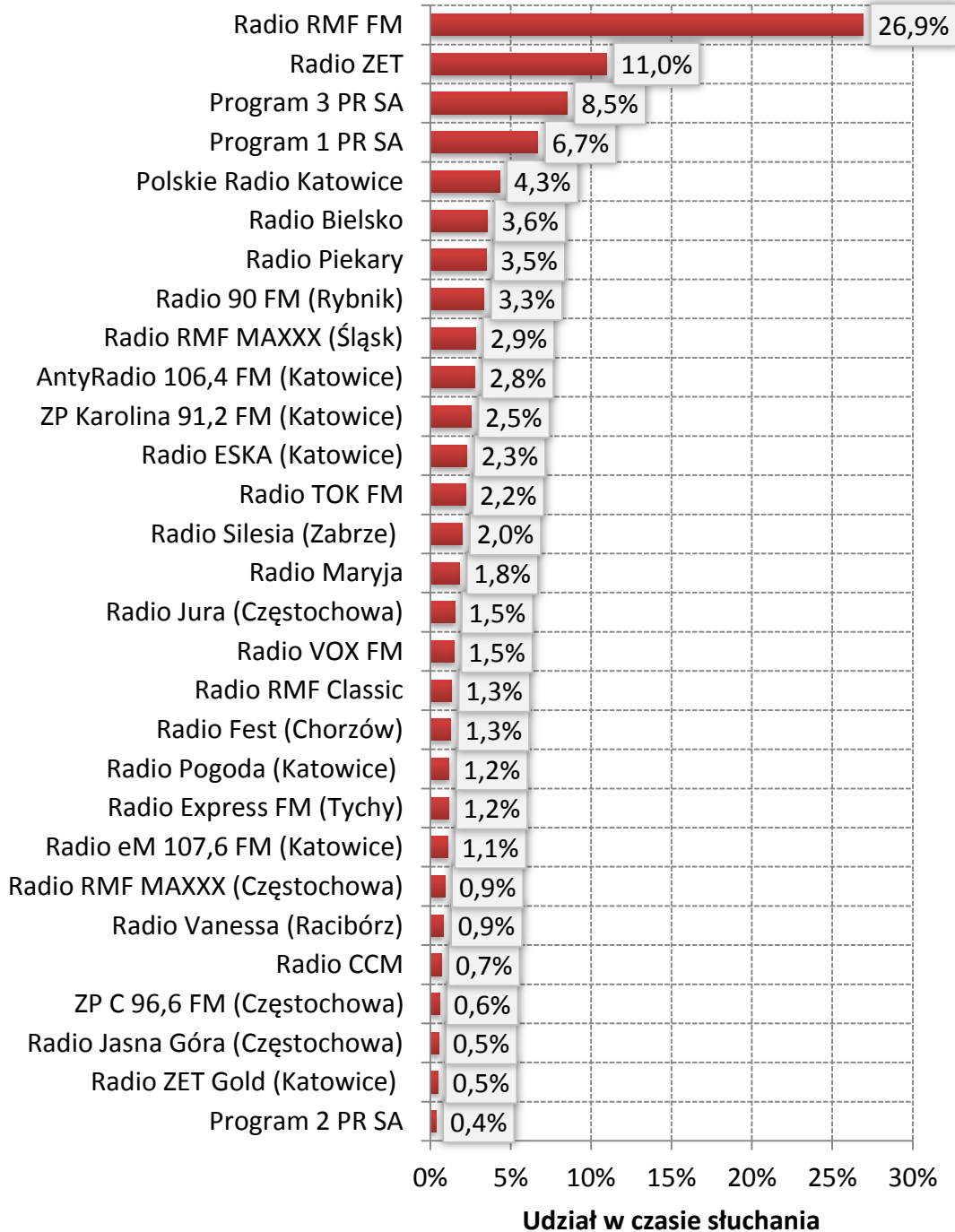
Wykres 22. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa pomorskiego w I kwartale 2017 r.



Brak znaczących zmian zasięgu dziennego programów radiowych w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

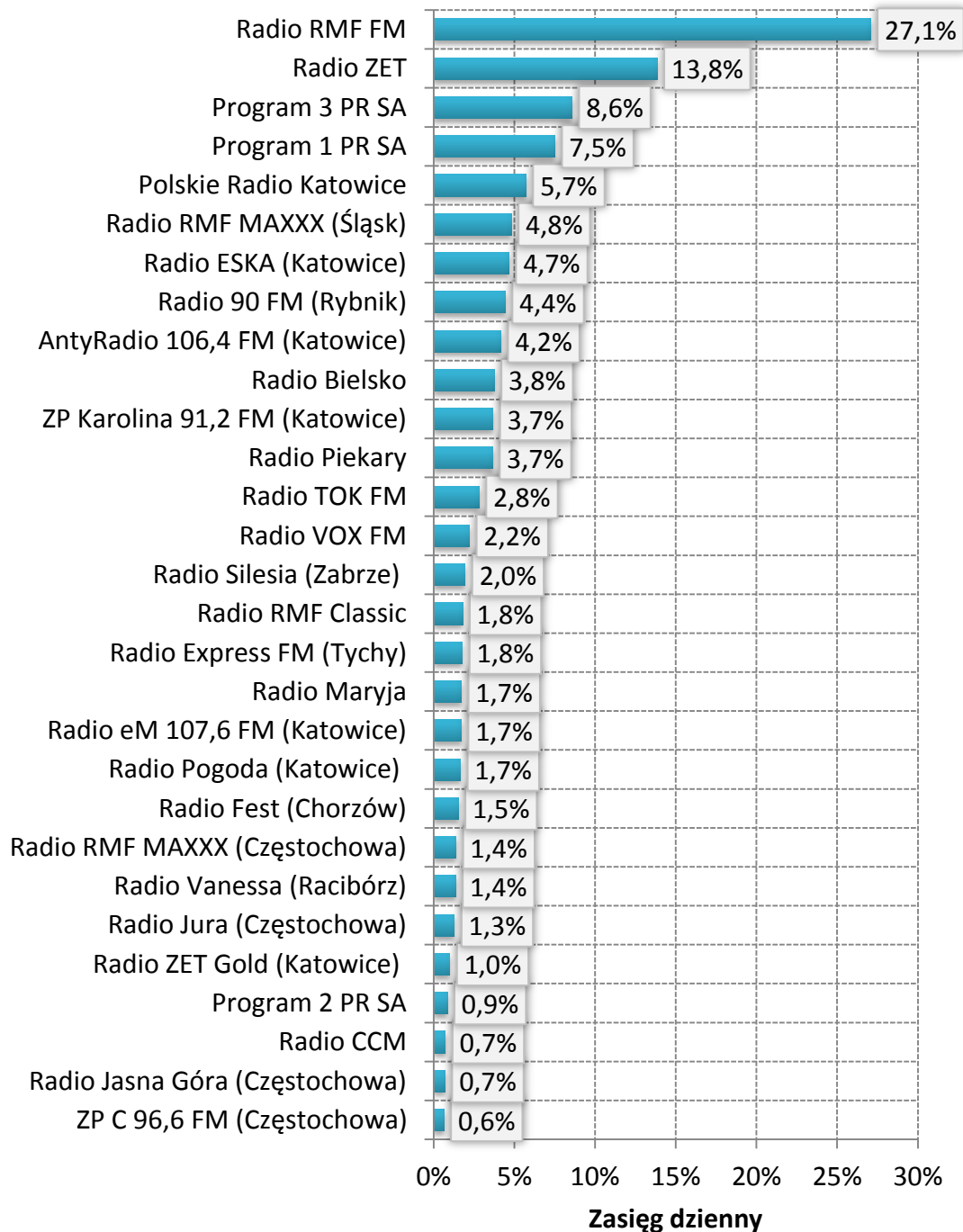
wielkość populacji: 3 620 336; wielkość próby: 2 768 respondentów

Wykres 23. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa śląskiego w I kwartale 2017 r.



Brak znaczących zmian udziału w czasie słuchania programów radiowych w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wykres 24. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa śląskiego w I kwartale 2017 r.

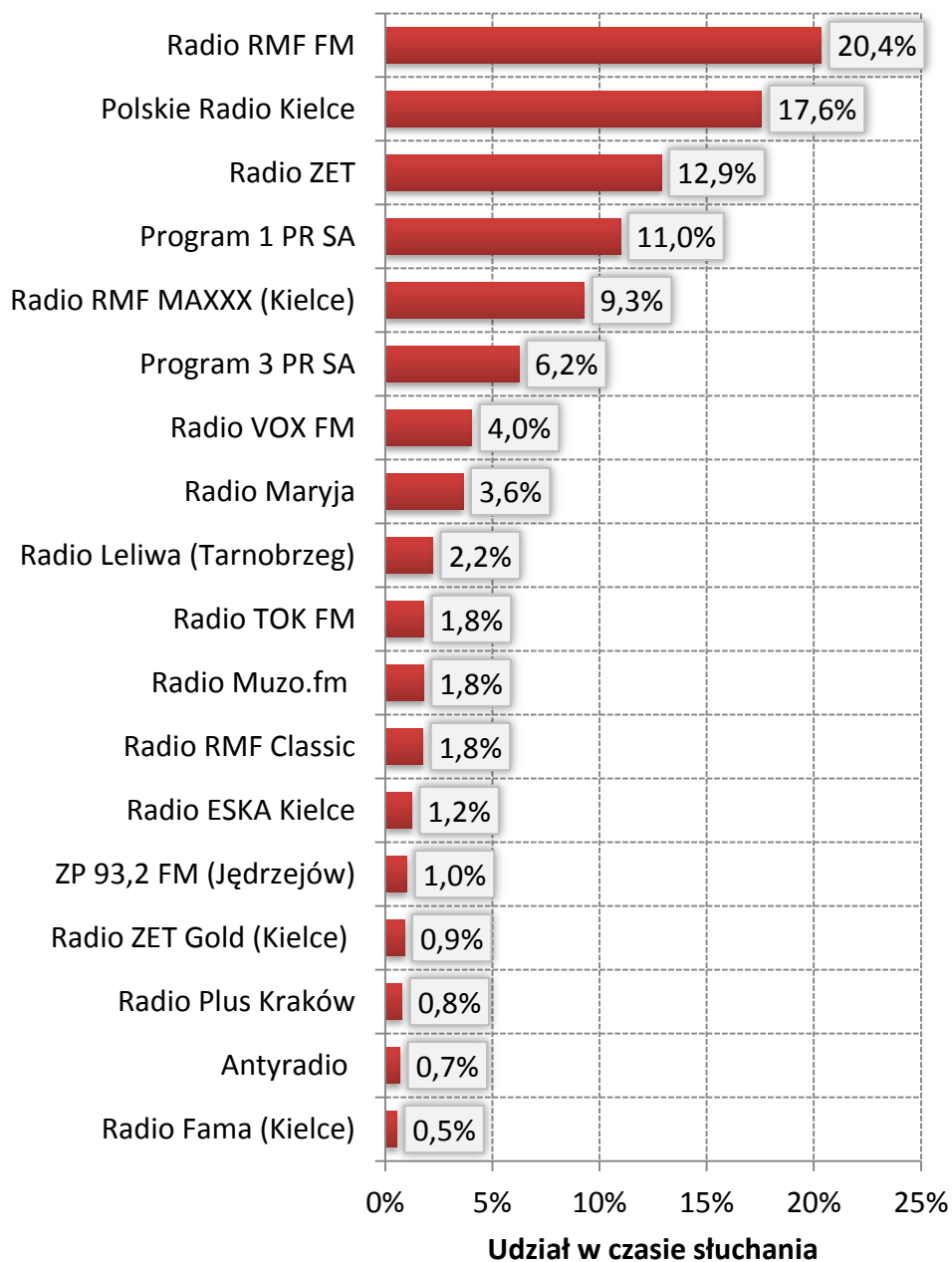


Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.



Wzrost zasięgu dziennego	Spadek zasięgu dziennego
↗	↘
	Radio RMF FM 2,6 pp.

wielkość populacji: 989 935; wielkość próby: 578 respondentów

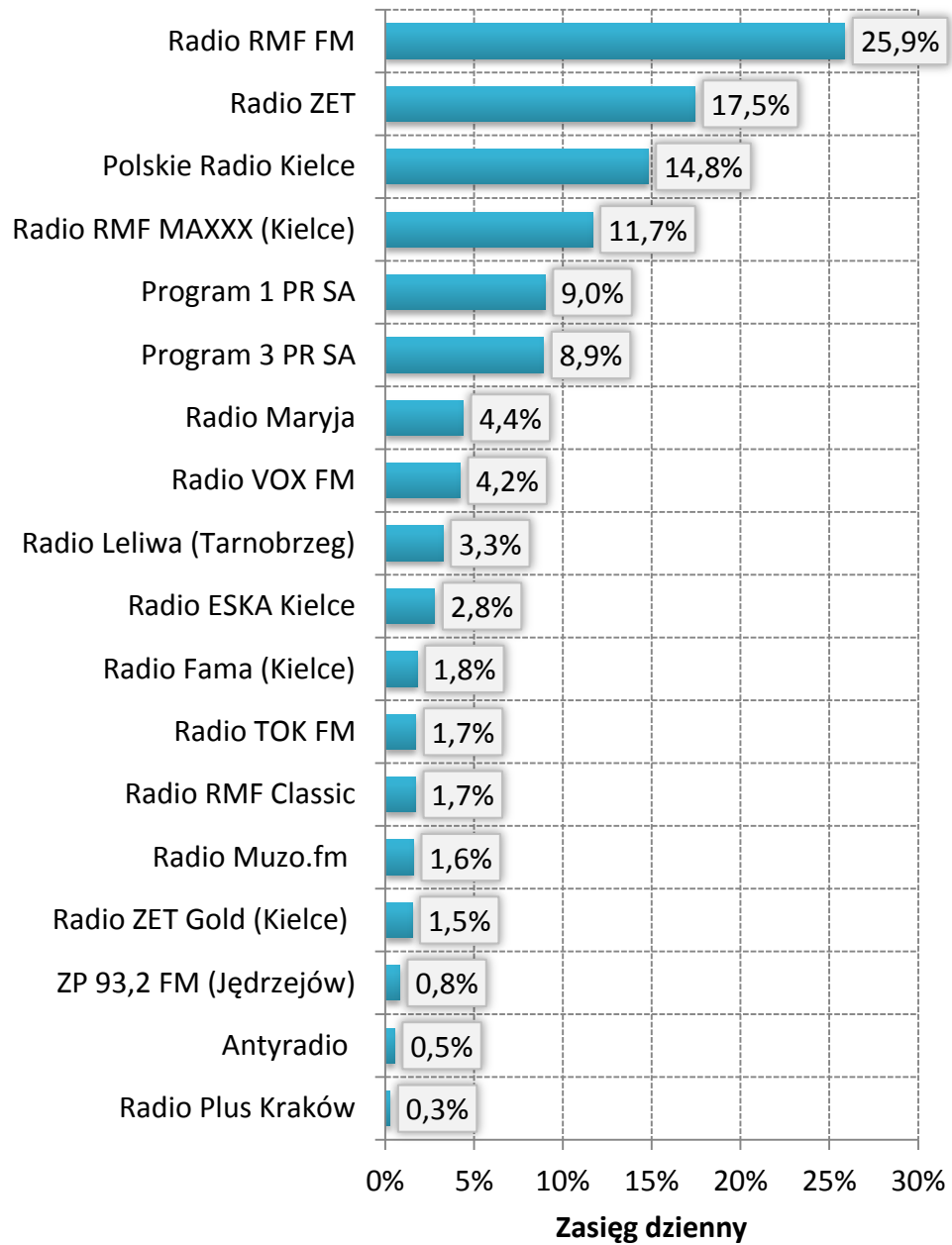
Wykres 25. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa świętokrzyskiego w I kwartale 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania 		Spadek udziału w czasie słuchania 	
Program 1 PR SA	4,3 pp.	–	
Polskie Radio Kielce	4,2 pp.	–	

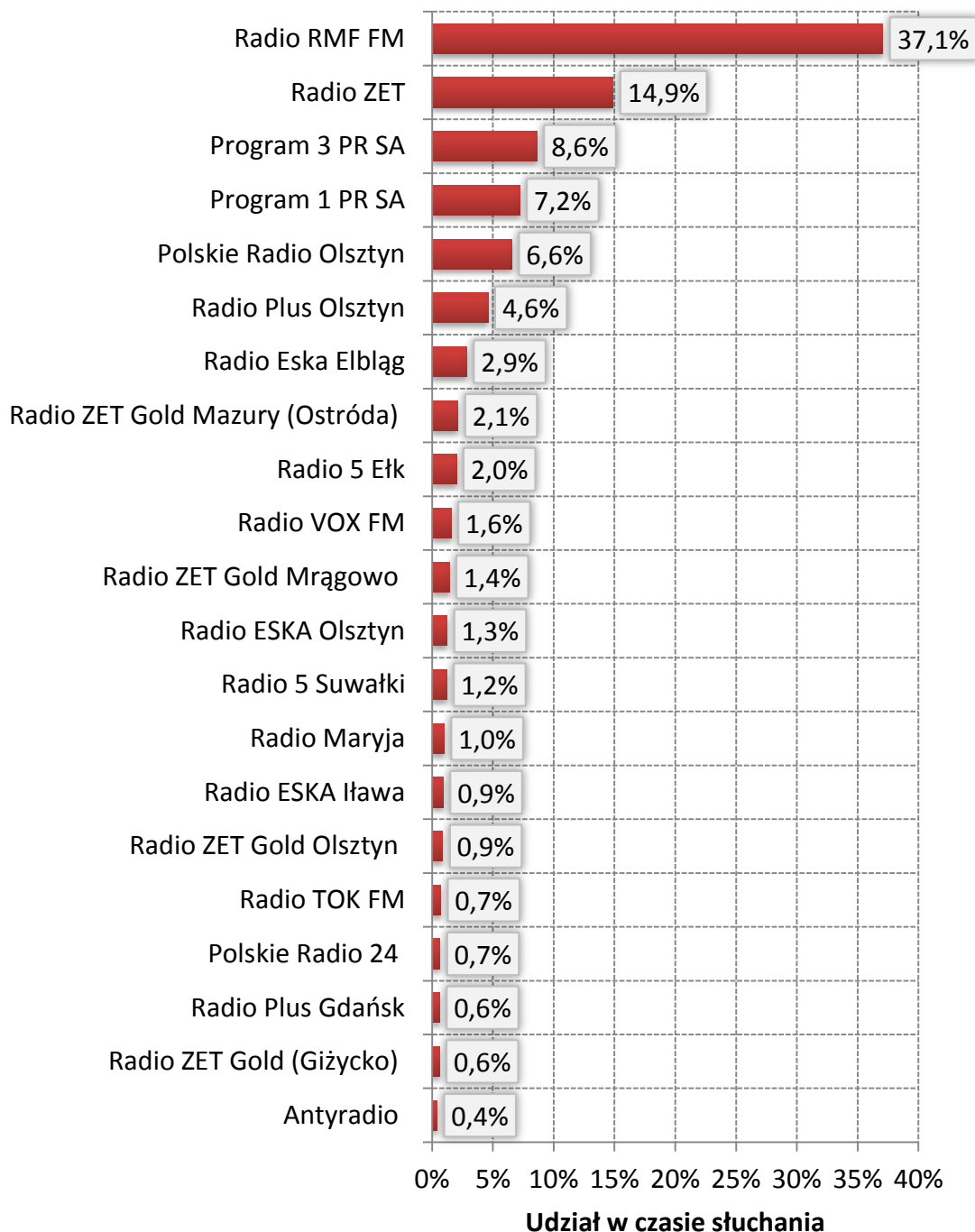
Wykres 26. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa świętokrzyskiego w I kwartale 2017 r.





Brak znaczących zmian zasięgu dziennego programów radiowych w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

wielkość populacji: 1 135 983; wielkość próby: 613 respondentów

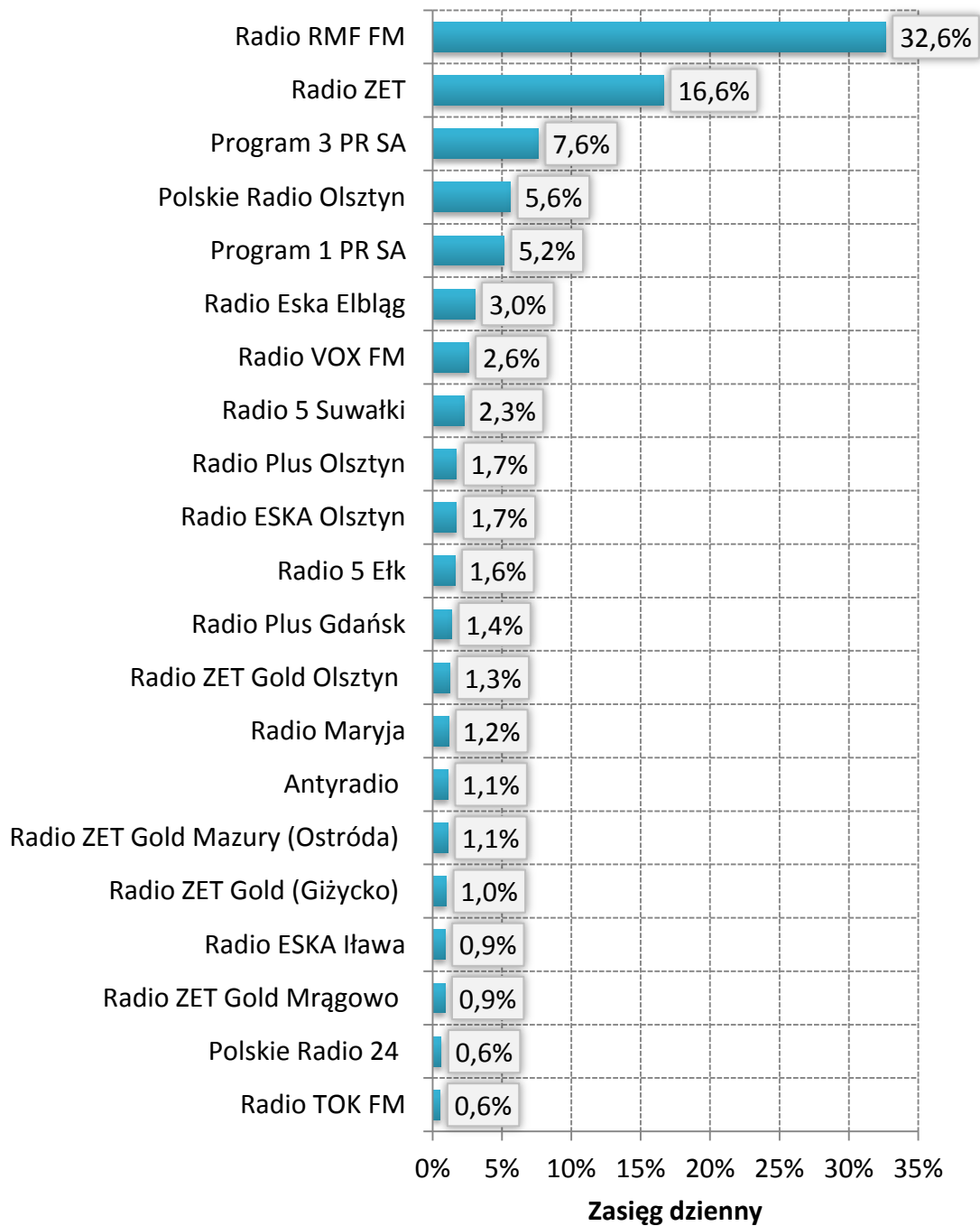
Wykres 27. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego w I kwartale 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
Radio Plus Olsztyn 4,1 pp.	-

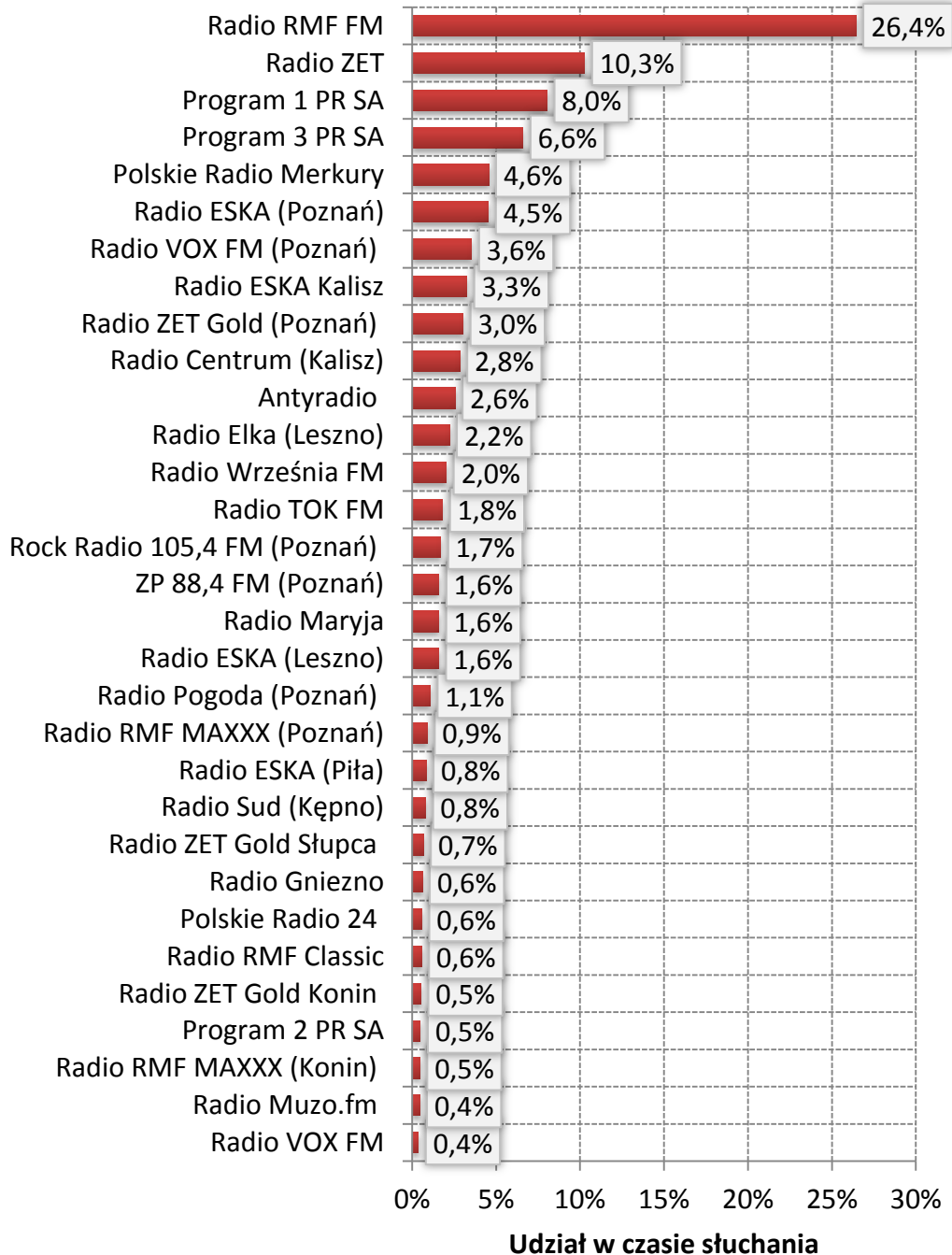
Wykres 28. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego w I kwartale 2017 r.



Brak znaczących zmian zasięgu dziennego programów radiowych w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

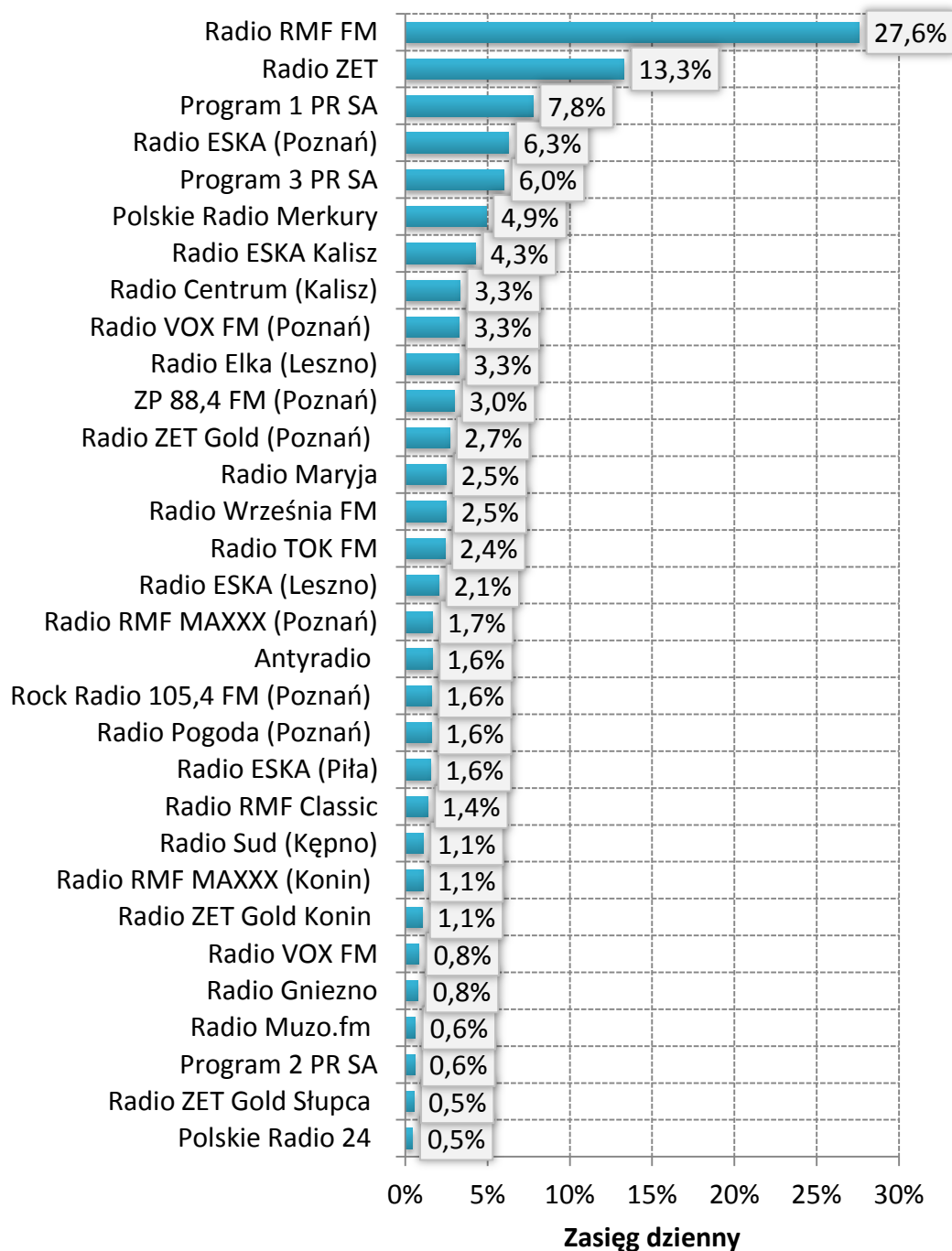
wielkość populacji: 2 725 569; wielkość próby: 1 708 respondentów

Wykres 29. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa wielkopolskiego w I kwartale 2017 r.





Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.			
Wzrost udziału w czasie słuchania		Spadek udziału w czasie słuchania	
Radio RMF FM	3,1 pp.	Program 3 PR SA	2,7 pp.
Radio ZET Gold (Poznań)	2,6 pp.		–

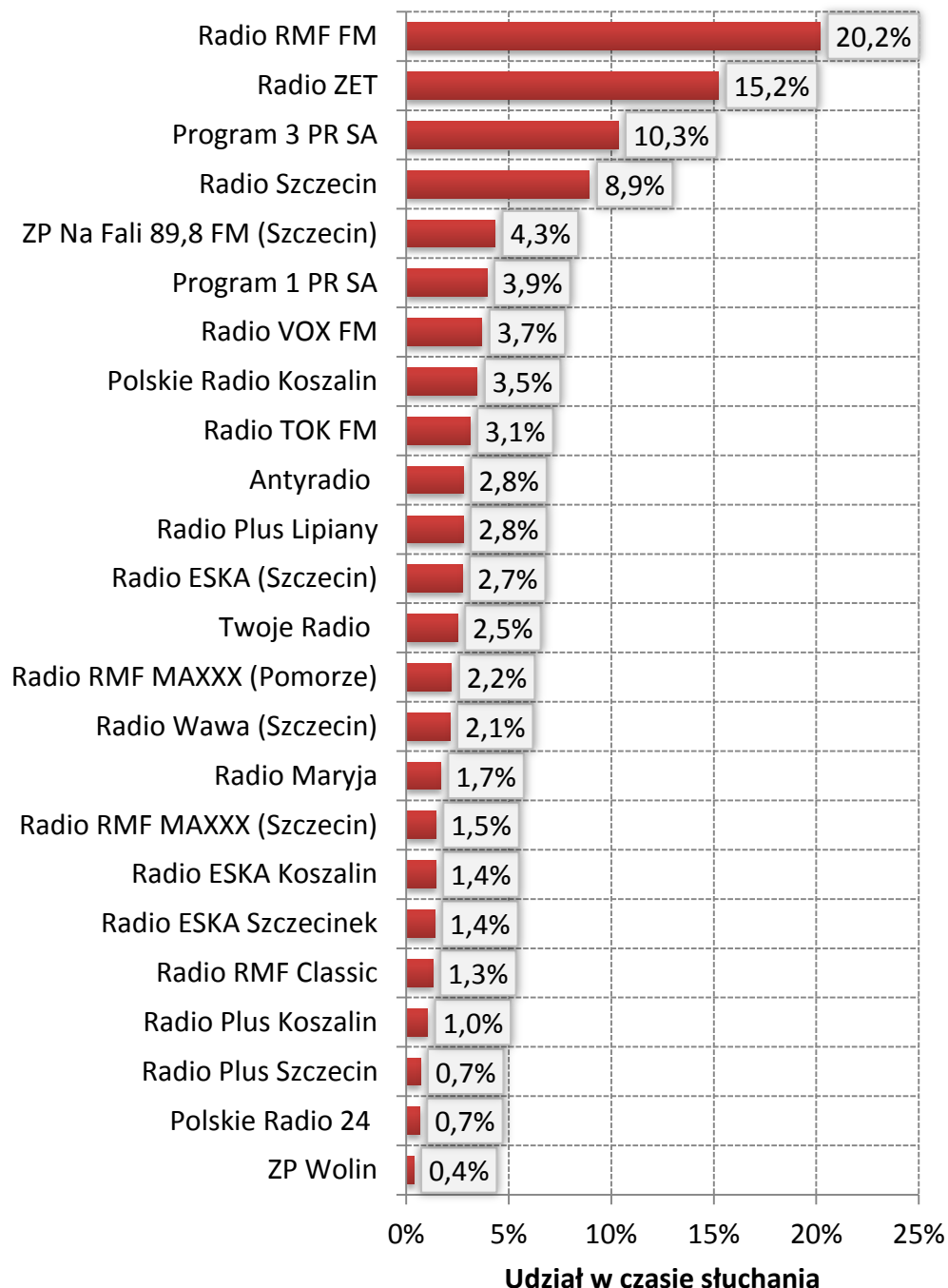
Wykres 30. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa wielkopolskiego w I kwartale 2017 r.




Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wzrost zasięgu dziennego 	Spadek zasięgu dziennego 
–	Program 1 PR SA 3,1 pp.
–	Radio ZET 2,5 pp.

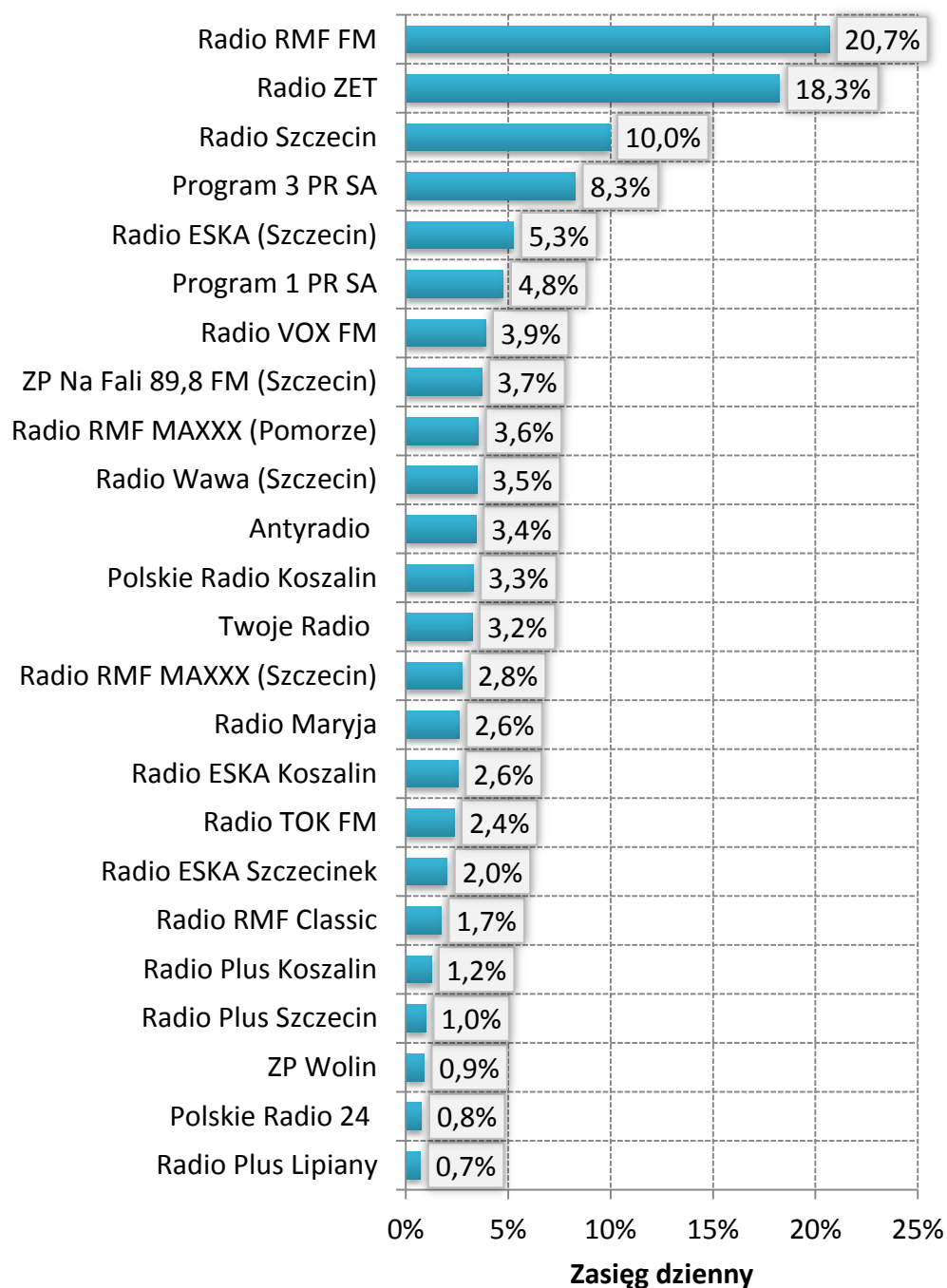
wielkość populacji: 1 361 662; wielkość próby: 1 041 respondentów

Wykres 31. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa zachodniopomorskiego w I kwartale 2017 r.


Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
–	Radio RMF FM 4,2 pp.
–	Radio ZET 3,5 pp.

Wykres 32. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa zachodniopomorskiego w I kwartale 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z czwartym kwartałem 2017 r.	
Wzrost zasięgu dziennego 	Spadek zasięgu dziennego 
–	Radio RMF FM 6,2 pp.
–	Radio ZET 5,3 pp.