



SYSTEM ANALIZ
SAMORZĄDOWYCH



ZWIĄZEK
MIAST
POLSKICH

(/)

MONITOR ROZWOJU LOKALNEGO

Monitor Rozwoju Lokalnego (MRL) to narzędzie pozwalające na syntetyczną ocenę potencjału społeczno-ekonomicznego gminy w czasie i w relacji do innych gmin o podobnej funkcji w strukturze osiedleńczej kraju. Nie jest to zatem ocena w kategoriach bezwzględnych – a zawsze w porównaniu z tym co dzieje się w jednostkach samorządu terytorialnego, stanowiących grupę porównawczą. Nie jest to również ocena w sensie formalnym, ale punkt wyjścia do analizy. Tym samym to jest wsparcie władz i mieszkańców w przygotowaniu decyzji, przede wszystkim o charakterze strategicznym.

Monitor Rozwoju Lokalnego został przygotowany w ramach projektu „Monitoring rozwoju lokalnego na poziomie miejskim i wewnątrz-miejskim” finansowanego przez Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020.

| | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|
| Miasto na prawach powiatu: Tarnów | | Kod TERYT: 1263000 | Liczba mieszkańców: 109650 |
| Makroregion: Południowy | Województwo: Małopolskie | Podregion: Tarnowski | Powiat: m.Tarnów |
| Grupa porównawcza: Miasta na Prawach Powiatu: Rdzenie OF miast subregionalnych (C1) | | | |
| Liczba JST w grupie: 33 | Liczba JST w makroregionie: 7 | Liczba JST w województwie: 2 | Liczba JST w podregionie: 1 |

Obszar 4: Stan finansów lokalnych (zdolność finansowania rozwoju)

Przez ocenę stanu finansów lokalnych jako czynnika rozwoju rozumiemy zdolność gminy do finansowania obecnych i przyszłych działań rozwojowych.

JST ma szanse na finansowanie rozwoju jeśli spełnione są dwa główne warunki:

- Bilans części bieżącej budżetu pozwala na stabilne generowanie wystarczająco dużej kwoty nadwyżki operacyjnej - nadwyżka wyznacza potencjalny ogólny poziom finansowania wydatków rozwojowych;
- Kwota nadwyżki operacyjnej JST, pomniejszona o przypadającą na dany rok spłatę zadłużenia, pozwala na planowanie nowych działań rozwojowych - tak rozumiana nadwyżka operacyjna uwzględnia konsekwencje dotychczasowego zaangażowania finansowego jst.

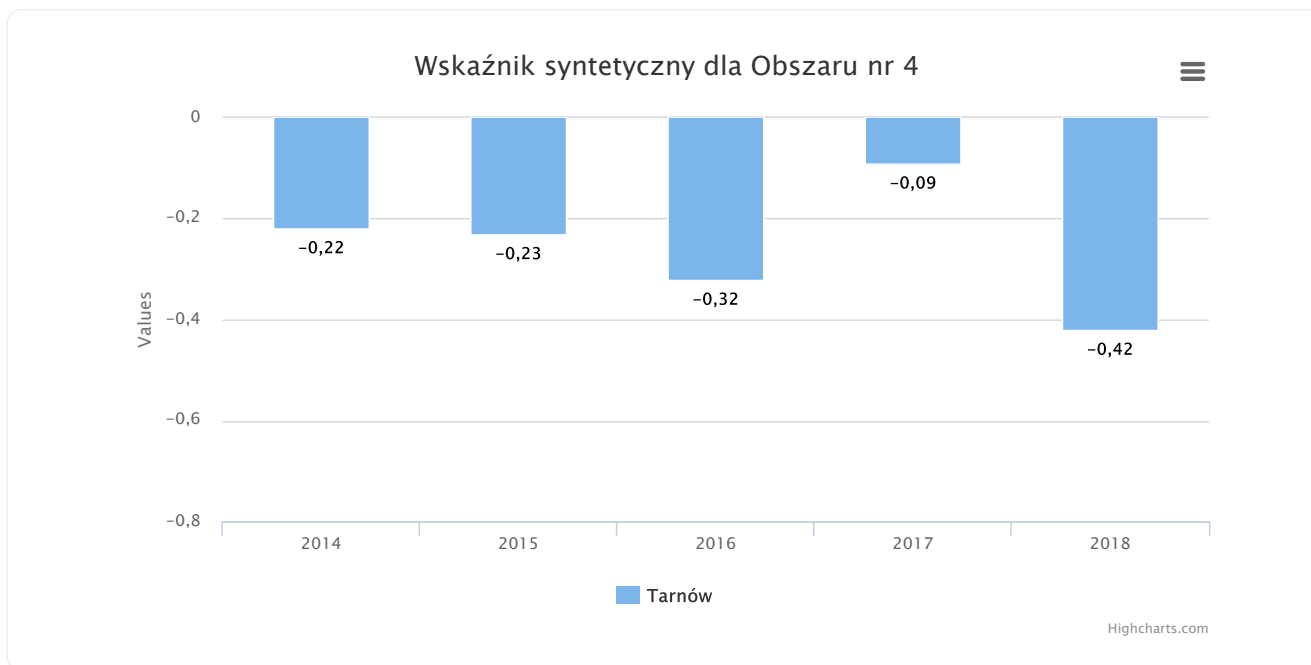
Innymi słowy potencjał rozwojowy JST w ujęciu finansowym zależy od tego, czy gmina stabilnie generuje nadwyżkę operacyjną i czy ta nadwyżka będzie występowała również w kolejnych latach. Czynniki, które wpływają na stan finansów lokalnych są:

- 1) Wysokość i struktura dochodów, w tym poziom dochodów własnych;
- 2) Wysokość i struktura wydatków, w tym poziom wydatków majątkowych;
- 3) Zównoważenie elementów budżetu;
- 4) Wysokość zadłużenia na koniec roku;

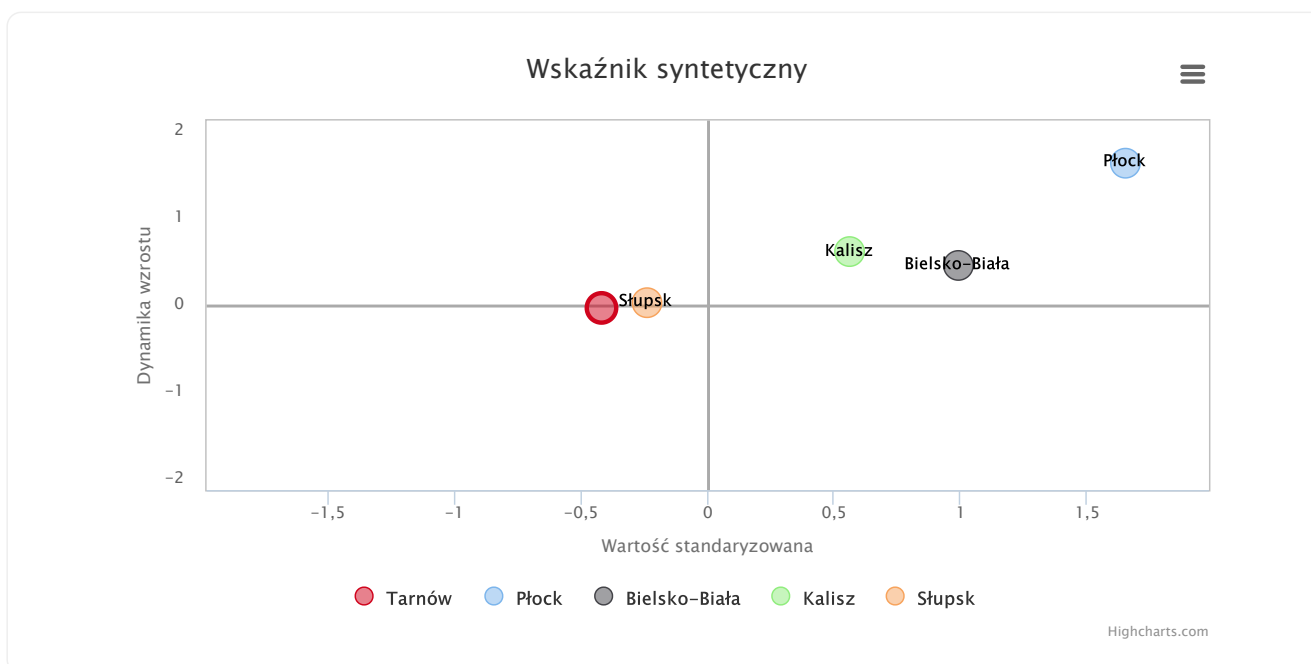
5) Struktura finansowania działań rozwojowych, w tym wykorzystanie dostępnych środków< pozabudżetowych.

Zestaw przedstawionych niżej wskaźników pozwala na analizę tych czynników i ocenę wynikającego stąd potencjału rozwojowego JST w ujęciu finansowym.

Wskaźnik syntetyczny dla Obszaru nr 4



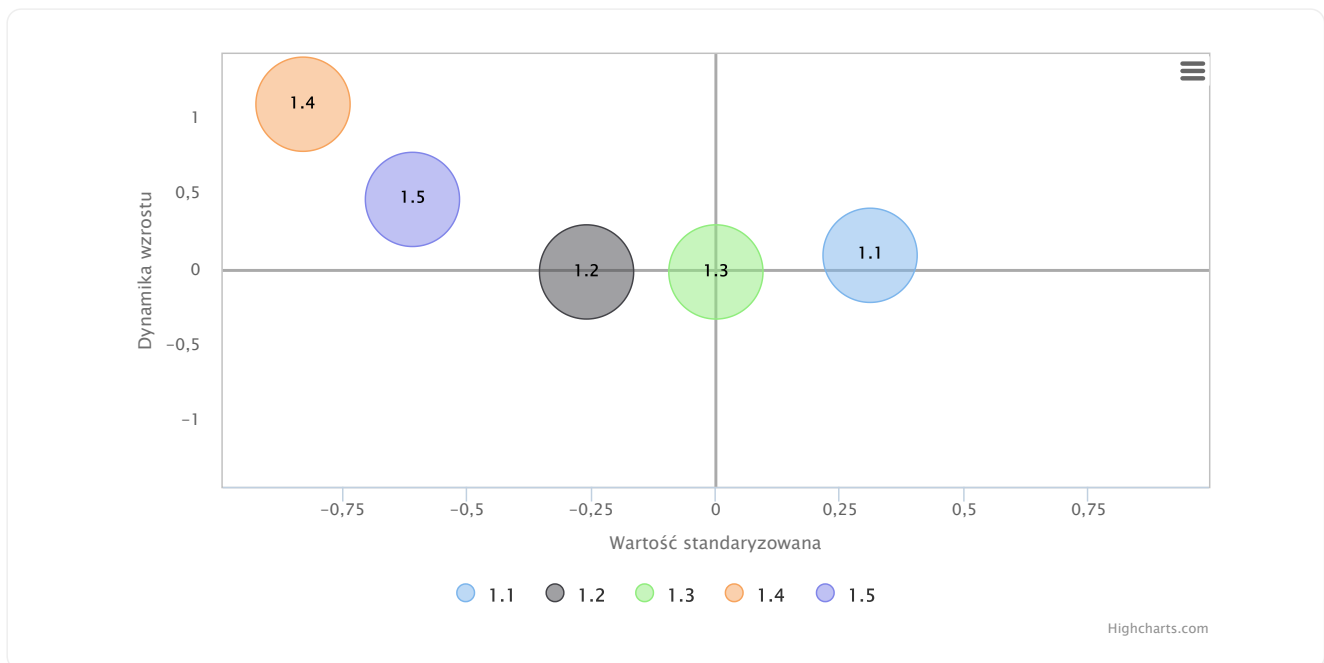
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Wartość standaryzowana | -0.22 | -0.23 | -0.32 | -0.09 | -0.42 |
| Dynamika | | | | | -0.03 |



| Nazwa JST | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|---------------|------------------------|----------|
| Tarnów | -0.42 | -0.03 |
| Płock | 1.65 | 1.64 |
| Bielsko-Biała | 0.99 | 0.46 |
| Kalisz | 0.56 | 0.62 |
| Słupsk | -0.24 | 0.03 |

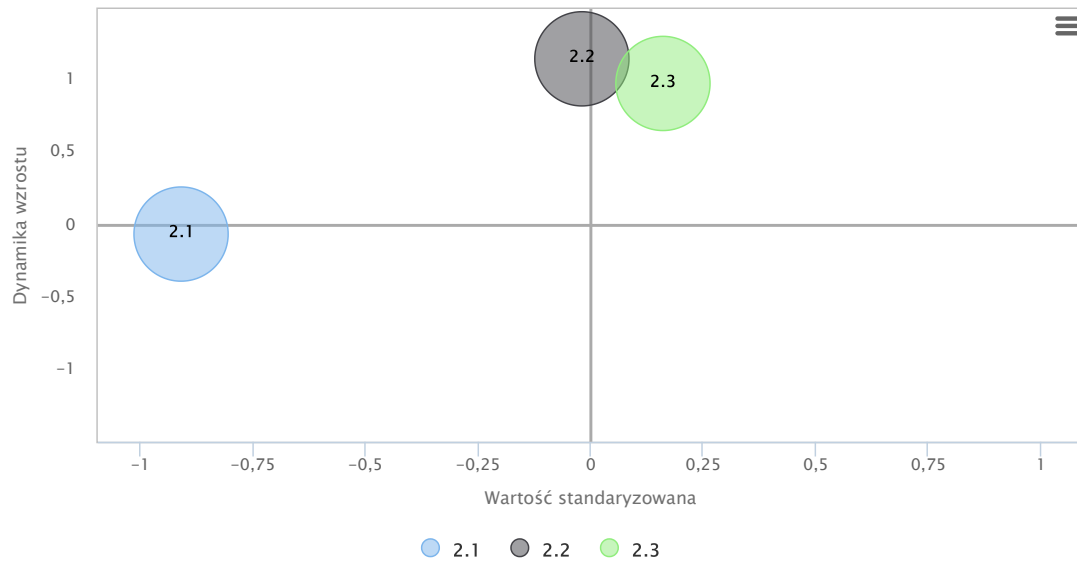
Rozkład wartości wskaźników syntetycznych dla podobszarów w ramach Obszaru nr 4:

1. Wysokość i struktura dochodów



| | 1.1 Dochody ogółem przypadające na 1 mieszkańca - średnia trzyletnia | 1.2 Udział dochodów własnych w dochodach ogółem (w %) - średnia trzyletnia | 1.3 Dochody własne przypadające na 1 mieszkańca - średnia trzyletnia | 1.4 Udział dochodów majątkowych w dochodach ogółem (w %) - średnia trzyletnia | 1.5 Dochody majątkowe przypadające na 1 mieszkańca - średnia trzyletnia |
|--------------------------------|--|--|--|---|---|
| Wskaźnik standaryzowany | 0.31 | -0.26 | -0 | -0.83 | -0.61 |
| Dynamika (n/n-5) | 0.1 | -0.01 | -0.01 | 1.1 | 0.47 |

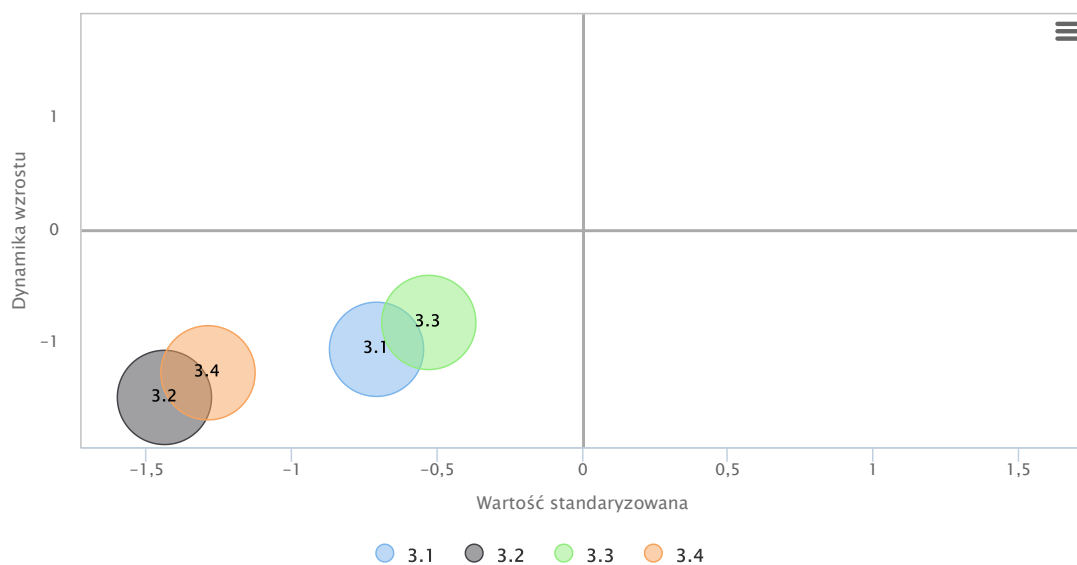
2. Wysokość i struktura wydatków



Highcharts.com

| | 2.1 Poziom finansowania wydatków majątkowych dochodami majątkowymi (w %) - średnia trzyletnia | 2.2 Udział wydatków majątkowych w wydatkach ogółem (w %) - średnia trzyletnia | 2.3 Kwota wydatków majątkowych przypadająca na 1 mieszkańca - średnia trzyletnia |
|--------------------------------|---|---|--|
| Wskaźnik standaryzowany | -0.91 | -0.02 | 0.16 |
| Dynamika (n/n-5) | -0.06 | 1.15 | 0.98 |

3. Równoważenie elementów budżetu

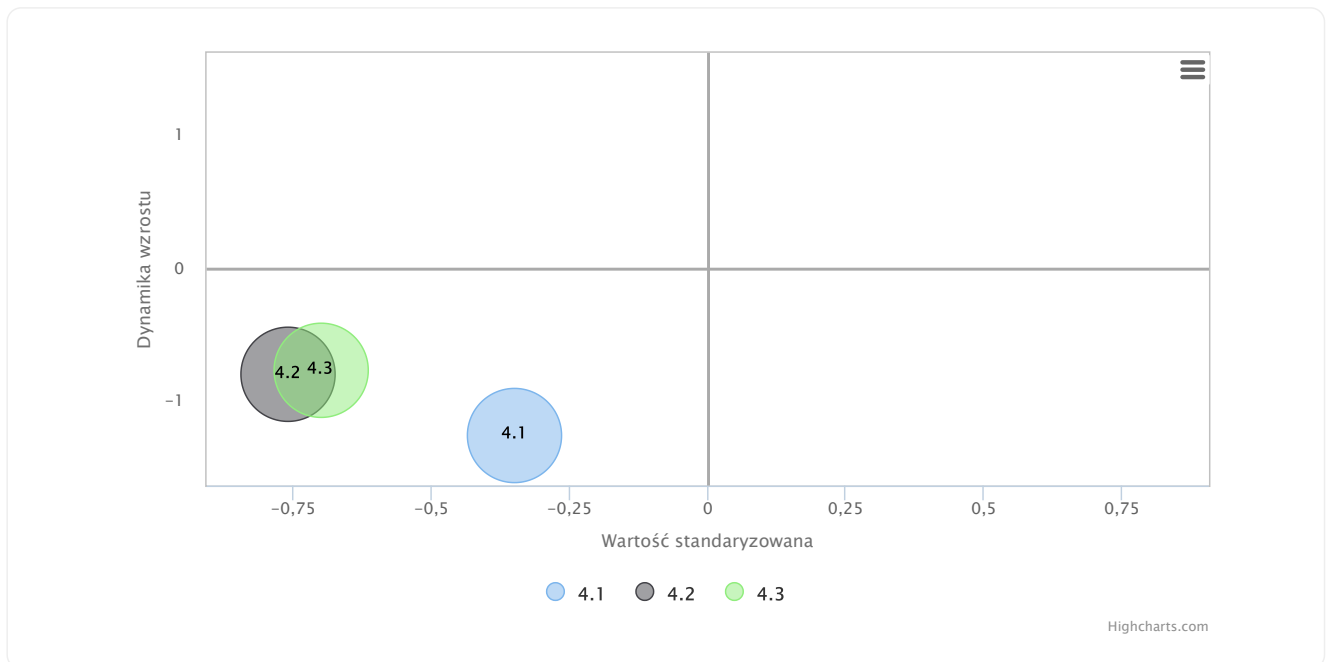


Highcharts.com

| | 3.1 Relacja kwoty nadwyżki operacyjnej NO do kwoty dochodów bieżących (w %) - średnia trzyletnia | 3.2 Relacja kwoty nadwyżki operacyjnej NO pomniejszonej o spłaty długu do kwoty dochodów bieżących (w %) - średnia trzyletnia | 3.3 Kwota nadwyżki operacyjnej przypadająca na 1 mieszkańca - średnia trzyletnia | 3.4 Kwota nadwyżki operacyjnej NO pomniejszonej o spłaty długu przypadająca na 1 mieszkańca - średnia trzyletnia |
|--|--|---|--|--|
| | | | | |

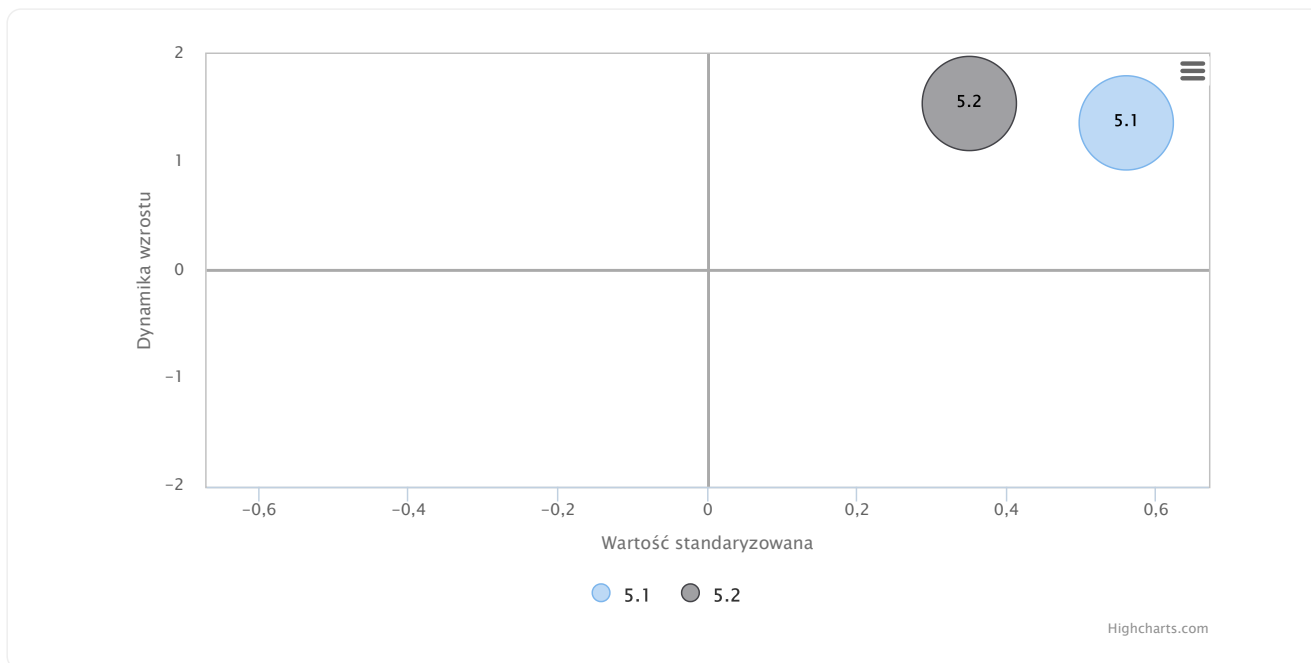
| | 3.1 Relacja kwoty nadwyżki operacyjnej NO do kwoty dochodów bieżących (w %) - średnia trzyletnia | 3.2 Relacja kwoty nadwyżki operacyjnej NO pomniejszonej o spłaty długu do kwoty dochodów bieżących (w %) - średnia trzyletnia | 3.3 Kwota nadwyżki operacyjnej przypadająca na 1 mieszkańca - średnia trzyletnia | 3.4 Kwota nadwyżki operacyjnej NO pomniejszonej o spłaty długu przypadająca na 1 mieszkańca - średnia trzyletnia |
|--------------------------------|--|---|--|--|
| Wskaźnik standaryzowany | -0.71 | -1.44 | -0.53 | -1.29 |
| Dynamika (n/n-5) | -1.06 | -1.49 | -0.82 | -1.27 |

4. Wysokość zadłużenia na koniec roku



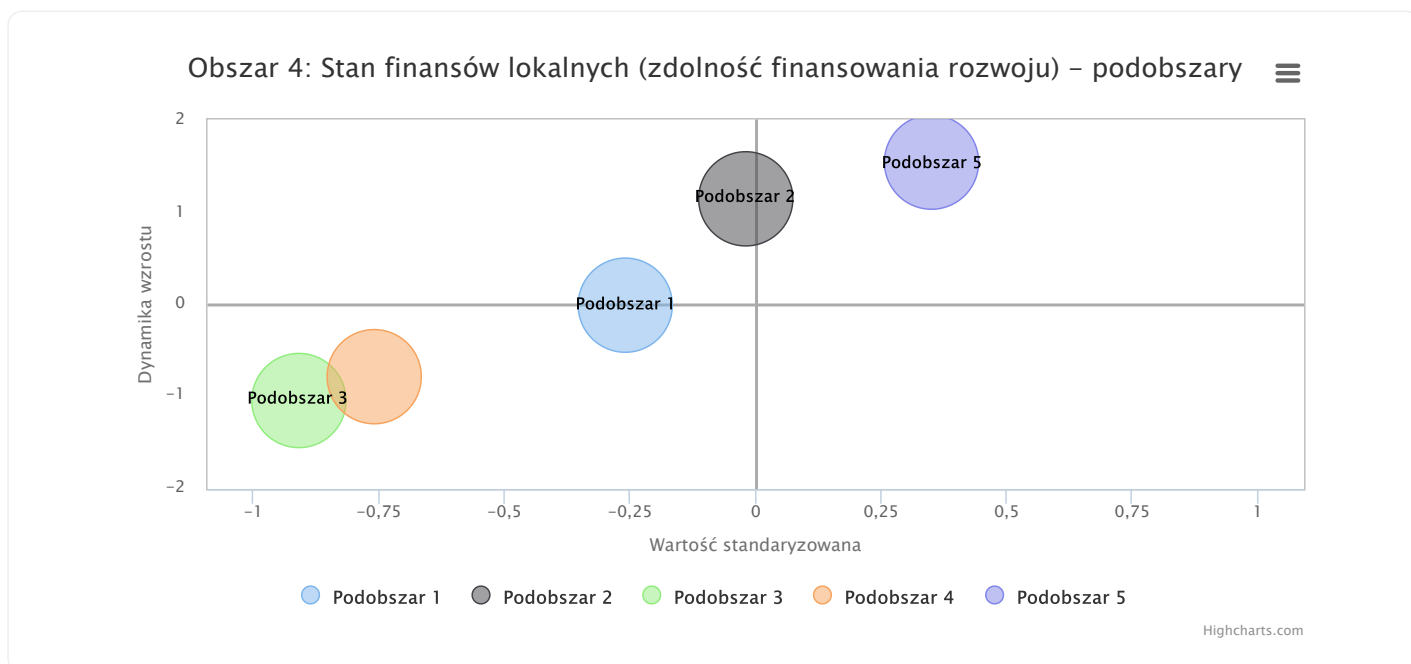
| | 4.1 Okres spłaty długu wg stanu w danym roku za pomocą średniej kwoty pełnej NO z ostatnich 3 lat | 4.2 Suma zobowiązań do spłaty przypadająca na 1 mieszkańca | 4.3 Relacja kwoty zadłużenia w danym roku do dochodów ogółem |
|--------------------------------|---|--|--|
| Wskaźnik standaryzowany | -0.35 | -0.76 | -0.7 |
| Dynamika (n/n-5) | -1.25 | -0.79 | -0.76 |

5. Struktura finansowania działań rozwojowych



| | 5.1 Udział wydatków majątkowych na projekty dofinansowane z UE w wydatkach majątkowych ogółem (w %) - średnia trzyletnia | 5.2 Kwota wydatków majątkowych na projekty dofinansow. z UE przypadająca na 1 mieszkańca - średnia trzyletnia |
|--------------------------------|--|---|
| Wskaźnik standaryzowany | 0.56 | 0.35 |
| Dynamika (n/n-5) | 1.37 | 1.55 |

Rozkład wartości wskaźników syntetycznych w podobszarach w ramach Obszaru nr 4:

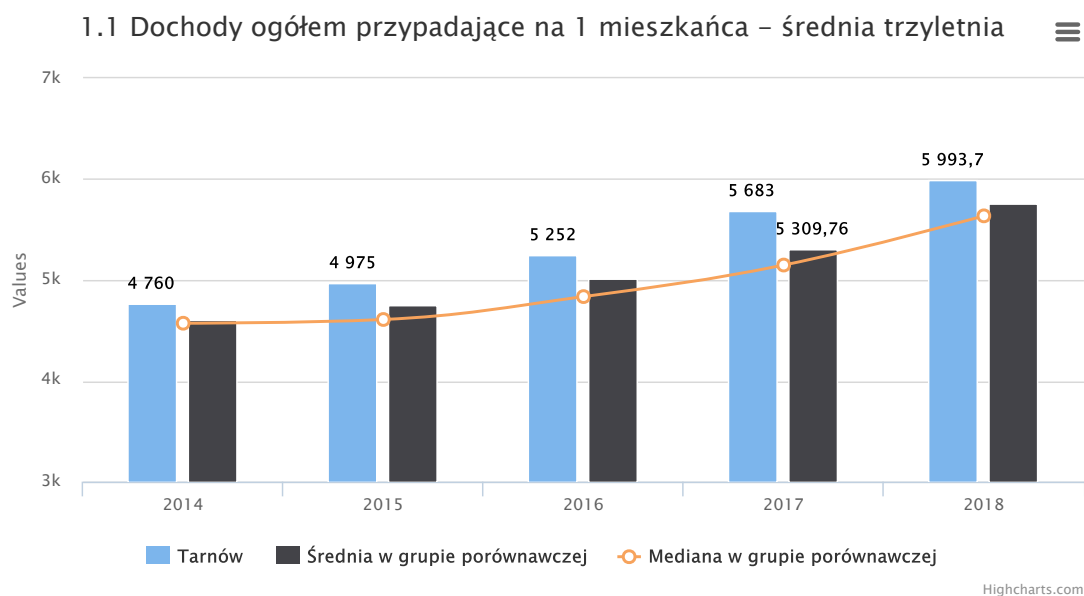


| 1. Wysokość i struktura dochodów | 2. Wysokość i struktura wydatków | 3. Równoważenie elementów budżetu | 4. Wysokość zadłużenia na koniec roku | 5. Struktura finansowania działań rozwojowych |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|

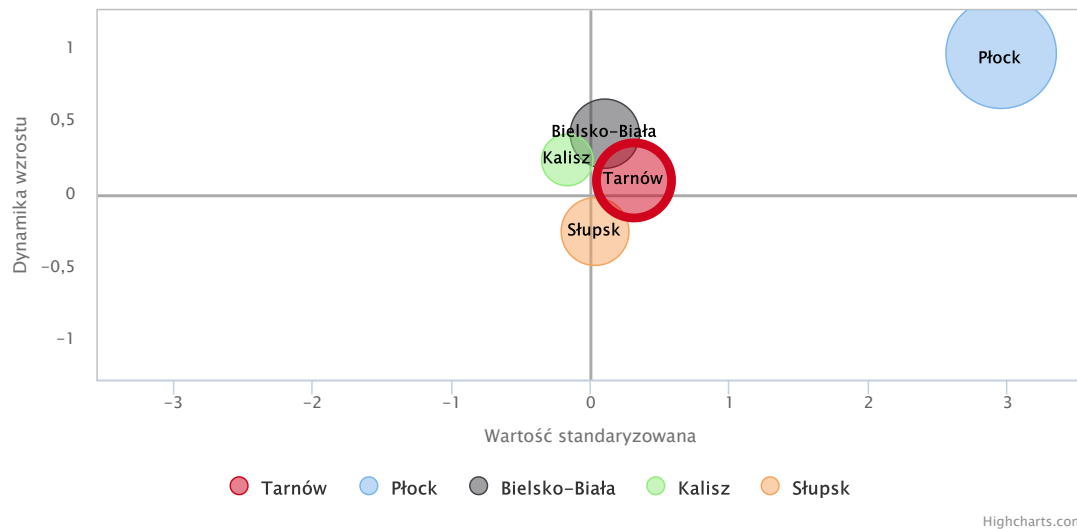
| | 1. Wysokość i struktura dochodów | 2. Wysokość i struktura wydatków | 3. Równoważenie elementów budżetu | 4. Wysokość zadłużenia na koniec roku | 5. Struktura finansowania działań rozwojowych |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| Wskaźnik standaryzowany | -0.26 | -0.02 | -0.91 | -0.76 | 0.35 |
| Dynamika (n/n-5) | -0.01 | 1.15 | -1.05 | -0.79 | 1.55 |

Wartości wskaźników szczegółowych w zestawieniu z wybranymi JST z grupy porównawczą:

1. Wysokość i struktura dochodów

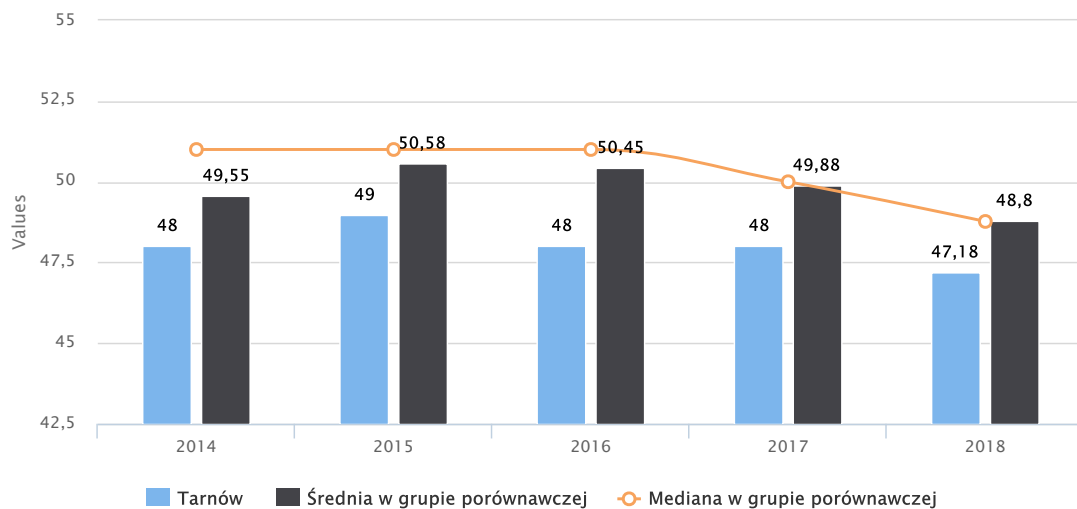


| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Tarnów | Wartość | 4760 | 4975 | 5252 | 5683 | 5993.7 |
| | Wartość standaryzowana | 0.29 | 0.41 | 0.39 | 0.59 | 0.31 |
| | Dynamika | | | | | 0.1 |
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | 4604.67 | 4745.58 | 5018.18 | 5309.76 | 5762.3 |
| | Mediana | 4571 | 4608 | 4835 | 5148 | 5635.82 |

1.1 Dochody ogółem przypadające na 1 mieszkańca – średnia trzyletnia ☰

Highcharts.com

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | 5993.7 | 0.31 | 0.1 |
| Płock | 7998.78 | 2.95 | 0.97 |
| Bielsko-Biała | 5835.57 | 0.1 | 0.42 |
| Kalisz | 5635.82 | -0.17 | 0.24 |
| Słupsk | 5784.72 | 0.03 | -0.25 |

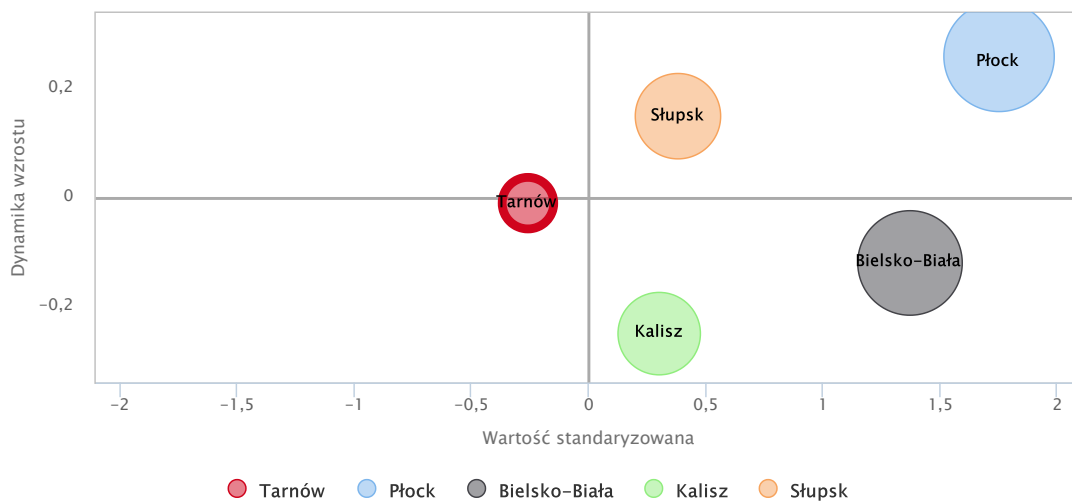
1.2 Udział dochodów własnych w dochodach ogółem (w %) – średnia trzyletnia ☰

Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tarnów | Wartość | 48 | 49 | 48 | 48 | 47.18 |
| | Wartość standaryzowana | -0.22 | -0.23 | -0.37 | -0.29 | -0.26 |
| | Dynamika | | | | | -0.01 |

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | 49.55 | 50.58 | 50.45 | 49.88 | 48.8 |
| | Mediana | 51 | 51 | 51 | 50 | 48.77 |

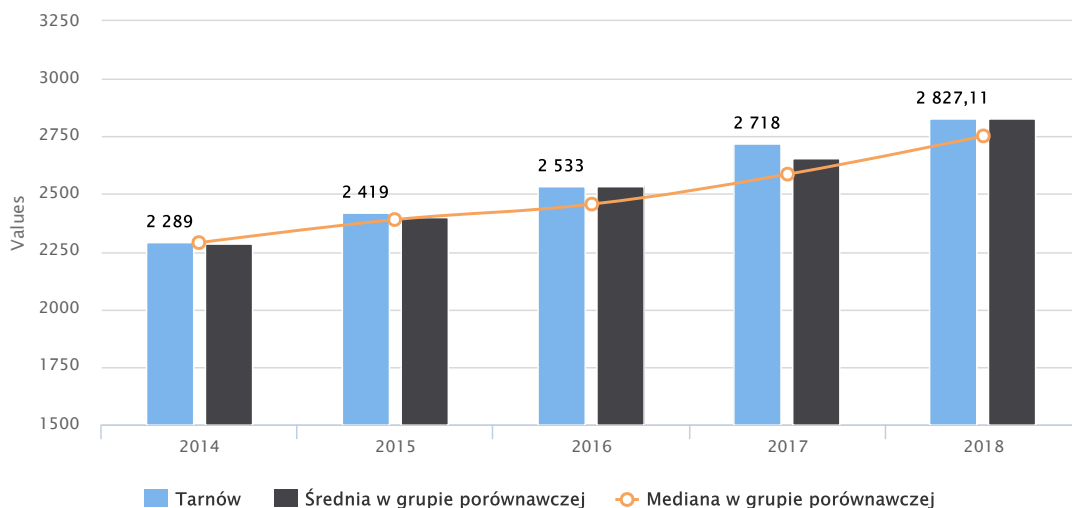
1.2 Udział dochodów własnych w dochodach ogółem (w %) – średnia trzyletnia



Highcharts.com

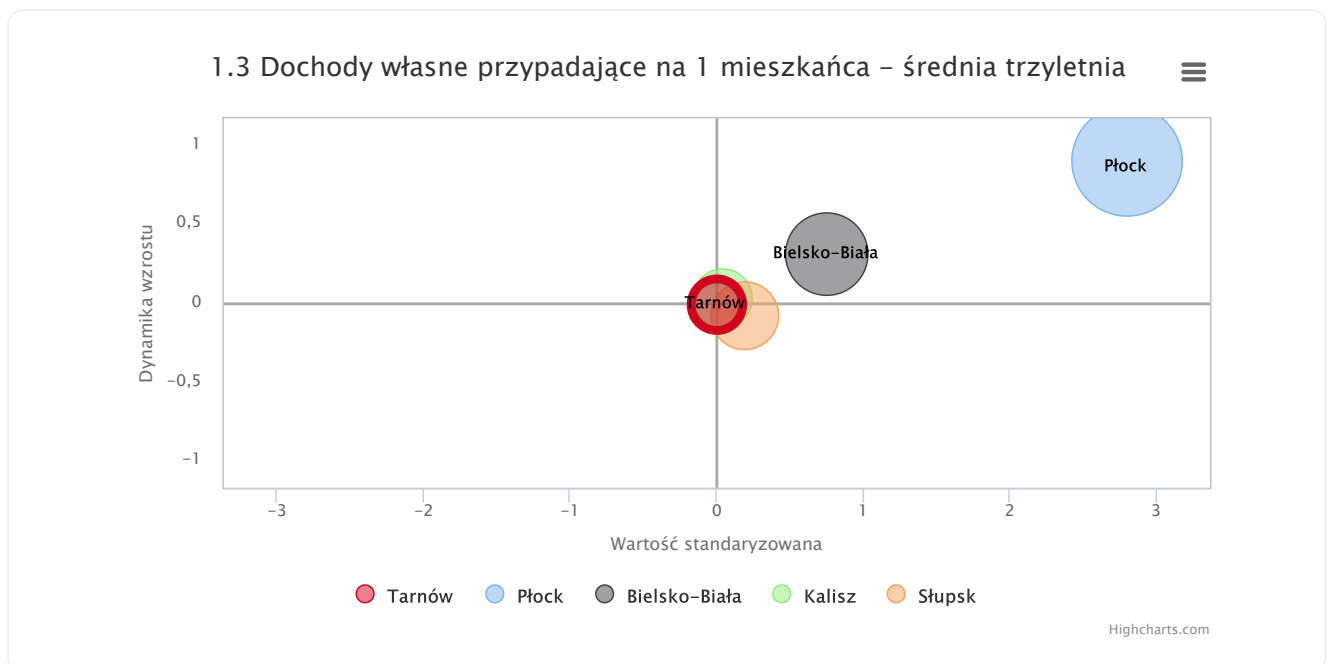
| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | 47.18 | -0.26 | -0.01 |
| Płock | 59.91 | 1.75 | 0.26 |
| Bielsko-Biała | 57.46 | 1.37 | -0.12 |
| Kalisz | 50.67 | 0.3 | -0.25 |
| Słupsk | 51.21 | 0.38 | 0.15 |

1.3 Dochody własne przypadające na 1 mieszkańca – średnia trzyletnia



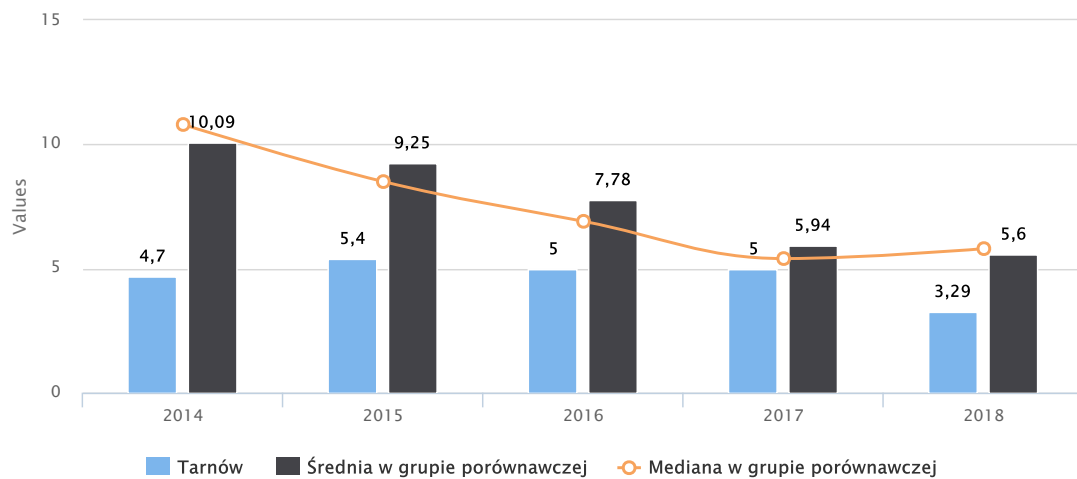
Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Tarnów | Wartość | 2289 | 2419 | 2533 | 2718 | 2827.11 |
| | Wartość standaryzowana | 0.01 | 0.05 | -0 | 0.11 | -0 |
| | Dynamika | | | | | -0.01 |
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | 2283.27 | 2397.73 | 2534.52 | 2654.03 | 2828.58 |
| | Mediana | 2289 | 2389 | 2456 | 2586 | 2751.92 |



| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | 2827.11 | -0 | -0.01 |
| Płock | 4774.11 | 2.8 | 0.9 |
| Bielsko-Biała | 3349.86 | 0.75 | 0.31 |
| Kalisz | 2857.38 | 0.04 | 0.03 |
| Słupsk | 2961.16 | 0.19 | -0.08 |

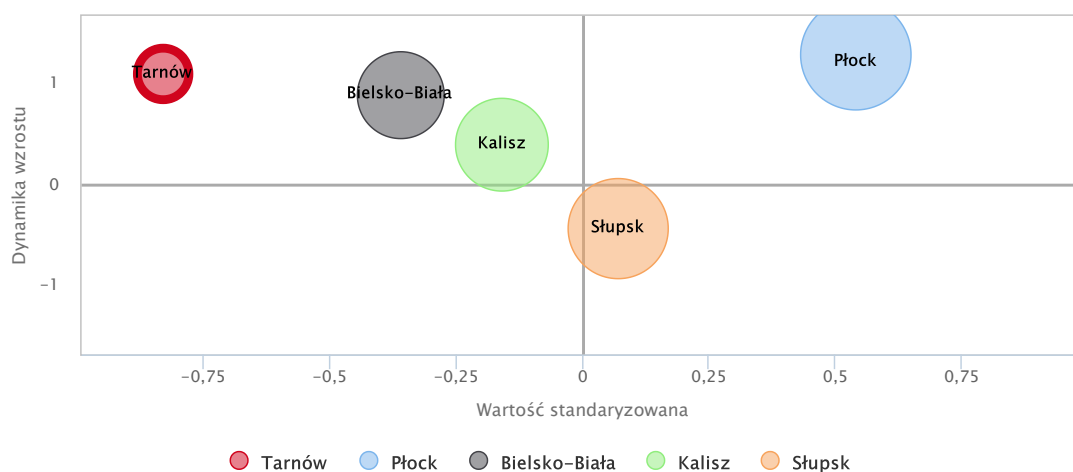
1.4 Udział dochodów majątkowych w dochodach ogółem (w %) – średnia trzyletnia



Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tarnów | Wartość | 4.7 | 5.4 | 5 | 5 | 3.29 |
| | Wartość standaryzowana | -1.47 | -1.01 | -0.73 | -0.29 | -0.83 |
| | Dynamika | | | | | 1.1 |
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | 10.09 | 9.25 | 7.78 | 5.94 | 5.6 |
| | Mediana | 10.8 | 8.5 | 6.9 | 5.4 | 5.8 |

1.4 Udział dochodów majątkowych w dochodach ogółem (w %) – średnia trzyletnia

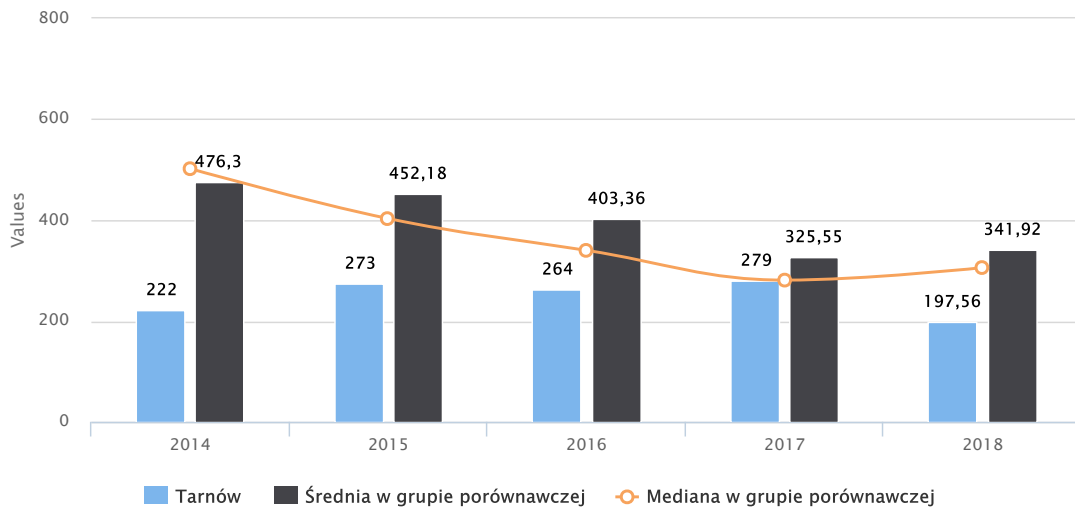


Highcharts.com

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | 3.29 | -0.83 | 1.1 |
| Płock | 7.11 | 0.54 | 1.29 |
| Bielsko-Biała | 4.61 | -0.36 | 0.89 |

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|-----------|-------------------|------------------------|----------|
| Kalisz | 5.14 | -0.16 | 0.4 |
| Słupsk | 5.81 | 0.07 | -0.43 |

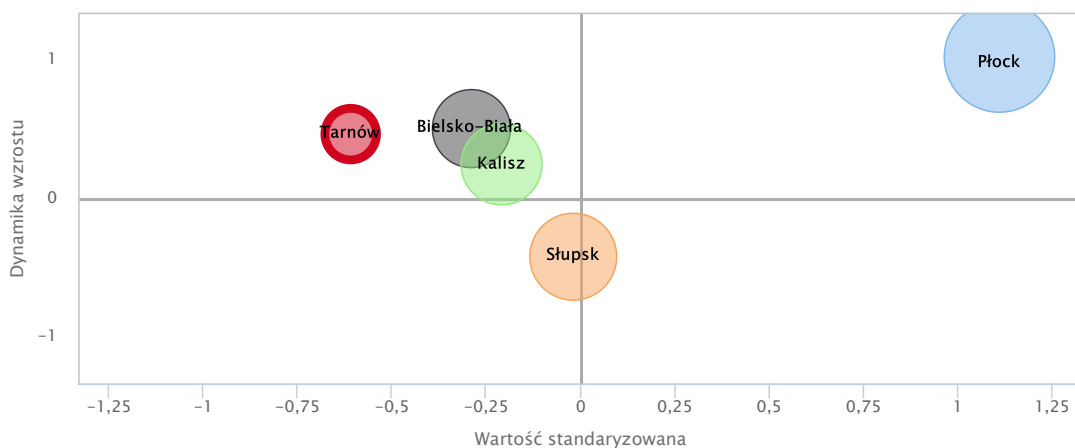
1.5 Dochody majątkowe przypadające na 1 mieszkańca – średnia trzyletnia



Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------------|------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Tarnów | Wartość | 222 | 273 | 264 | 279 | 197.56 |
| | Wartość standaryzowana | -1.24 | -0.81 | -0.54 | -0.19 | -0.61 |
| | Dynamika | | | | | 0.47 |
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | 476.3 | 452.18 | 403.36 | 325.55 | 341.92 |
| | Mediana | 502 | 403 | 340 | 281 | 305.9 |

1.5 Dochody majątkowe przypadające na 1 mieszkańca – średnia trzyletnia



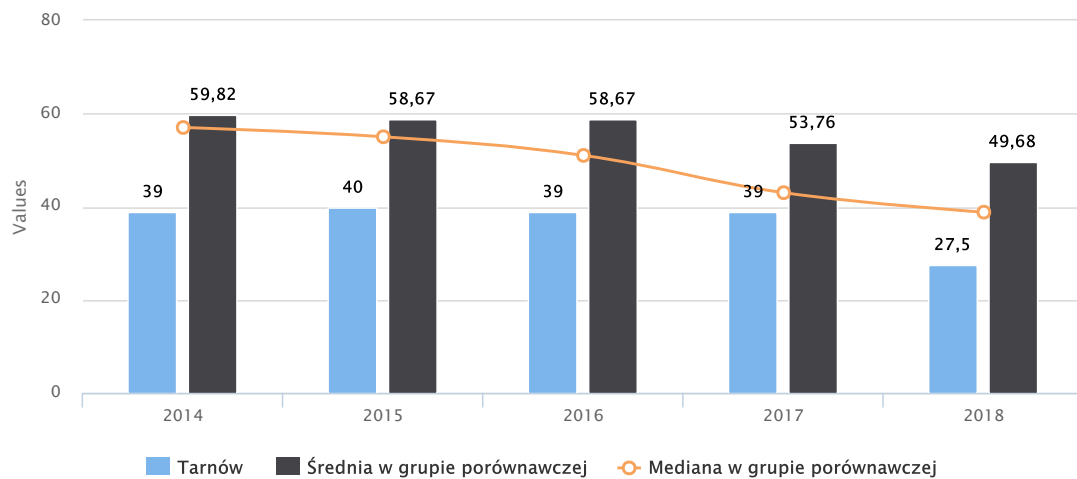
Tarnów Płock Bielsko-Biała Kalisz Słupsk

Highcharts.com

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|---------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | 197.56 | -0.61 | 0.47 |
| Płock | 602.44 | 1.11 | 1.03 |
| Bielsko-Biała | 273.59 | -0.29 | 0.51 |
| Kalisz | 293.15 | -0.21 | 0.25 |
| Słupsk | 337.55 | -0.02 | -0.42 |

2. Wysokość i struktura wydatków

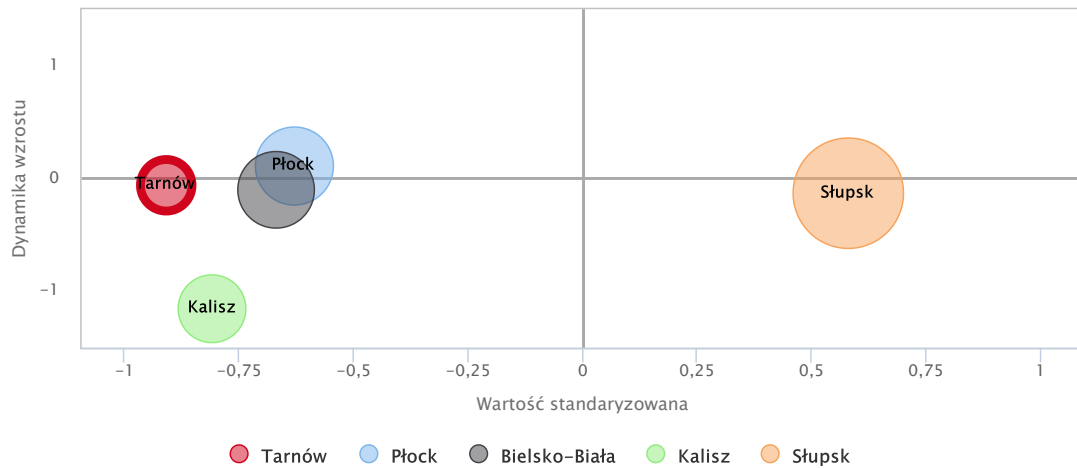
2.1 Poziom finansowania wydatków majątkowych dochodami majątkowymi (w %) – średnia trzyletnia



Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tarnów | Wartość | 39 | 40 | 39 | 39 | 27.5 |
| | Wartość standaryzowana | -1.27 | -1.01 | -0.8 | -0.56 | -0.91 |
| | Dynamika | | | | | -0.06 |
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | 59.82 | 58.67 | 58.67 | 53.76 | 49.68 |
| | Mediana | 57 | 55 | 51 | 43 | 38.81 |

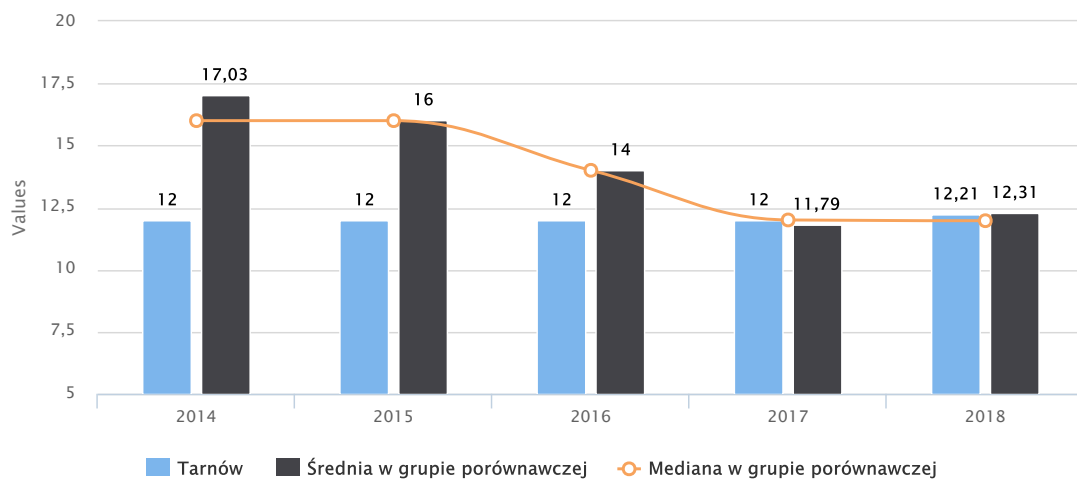
2.1 Poziom finansowania wydatków majątkowych dochodami majątkowymi (w %) – średnia trzyletnia



Highcharts.com

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | 27.5 | -0.91 | -0.06 |
| Płock | 34.44 | -0.63 | 0.11 |
| Bielsko-Biała | 33.34 | -0.67 | -0.1 |
| Kalisz | 29.91 | -0.81 | -1.15 |
| Słupsk | 63.77 | 0.58 | -0.13 |

2.2 Udział wydatków majątkowych w wydatkach ogółem (w %) – średnia trzyletnia

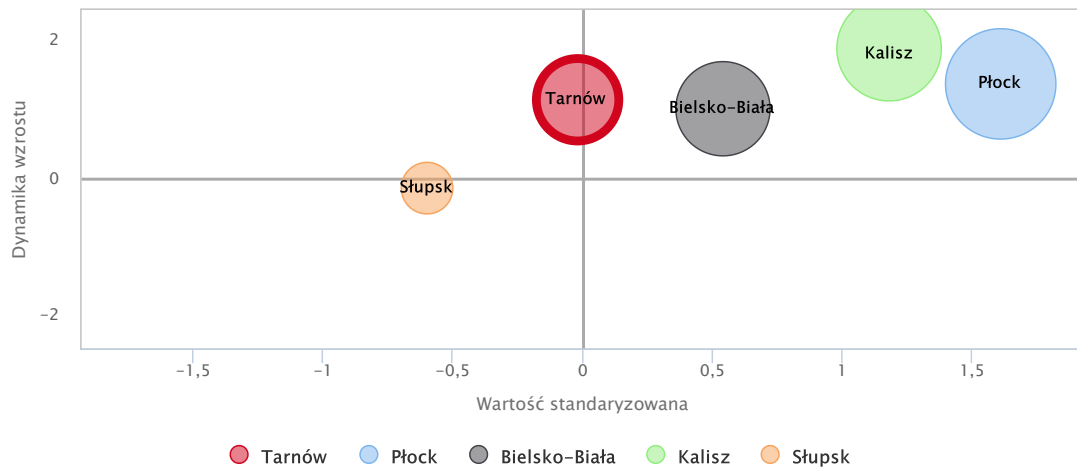


Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------------|-------------------------------|-------|-------|-------|------|-------|
| Tarnów | Wartość | 12 | 12 | 12 | 12 | 12.21 |
| | Wartość standaryzowana | -0.97 | -0.77 | -0.43 | 0.05 | -0.02 |
| | Dynamika | | | | | 1.15 |

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------|----------------|-------|------|------|-------|-------|
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | 17.03 | 16 | 14 | 11.79 | 12.31 |
| | Mediana | 16 | 16 | 14 | 12 | 11.97 |

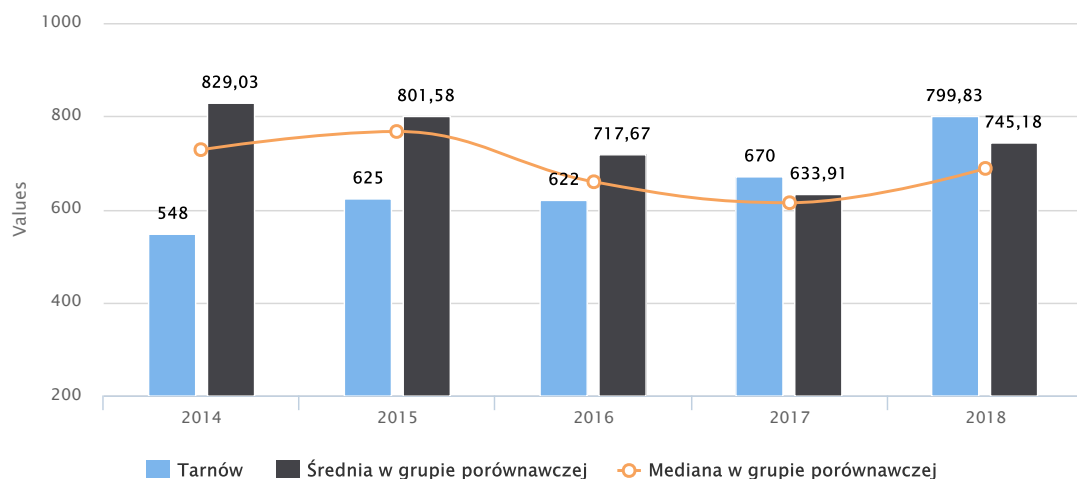
2.2 Udział wydatków majątkowych w wydatkach ogółem (w %) – średnia trzyletnia



Highcharts.com

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | 12.21 | -0.02 | 1.15 |
| Płock | 19.22 | 1.61 | 1.38 |
| Bielsko-Biała | 14.64 | 0.54 | 1.02 |
| Kalisz | 17.37 | 1.18 | 1.89 |
| Słupsk | 9.74 | -0.6 | -0.13 |

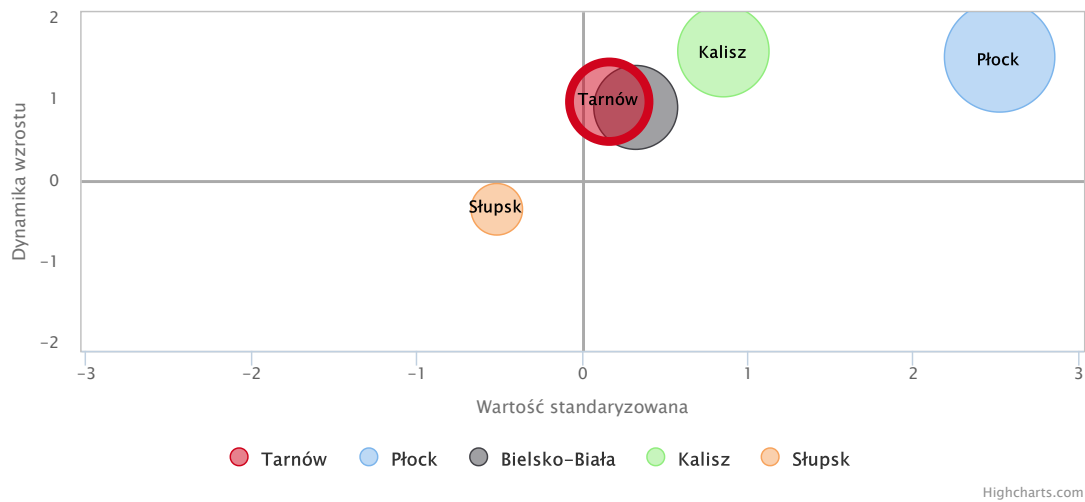
2.3 Kwota wydatków majątkowych przypadająca na 1 mieszkańca – średnia trzyletnia



Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tarnów | Wartość | 548 | 625 | 622 | 670 | 799.83 |
| | Wartość standaryzowana | -0.88 | -0.53 | -0.3 | 0.13 | 0.16 |
| | Dynamika | | | | | 0.98 |
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | 829.03 | 801.58 | 717.67 | 633.91 | 745.18 |
| | Mediana | 728 | 767 | 659 | 614 | 687.69 |

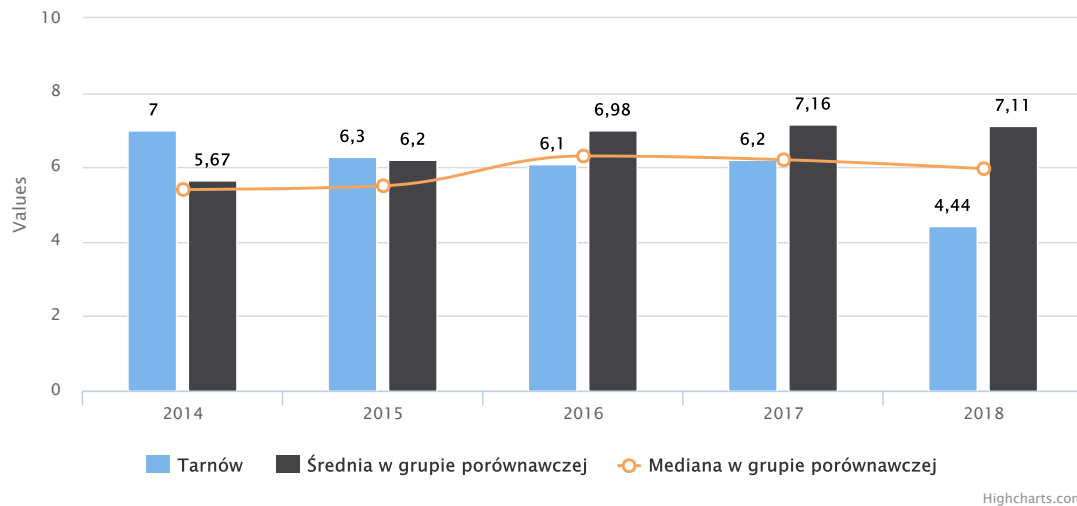
2.3 Kwota wydatków majątkowych przypadająca na 1 mieszkańca – średnia trzyletnia



| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | 799.83 | 0.16 | 0.98 |
| Płock | 1607.49 | 2.52 | 1.53 |
| Bielsko-Biała | 853.57 | 0.32 | 0.91 |
| Kalisz | 1034.91 | 0.85 | 1.6 |
| Słupsk | 566.66 | -0.52 | -0.34 |

3. Równoważenie elementów budżetu

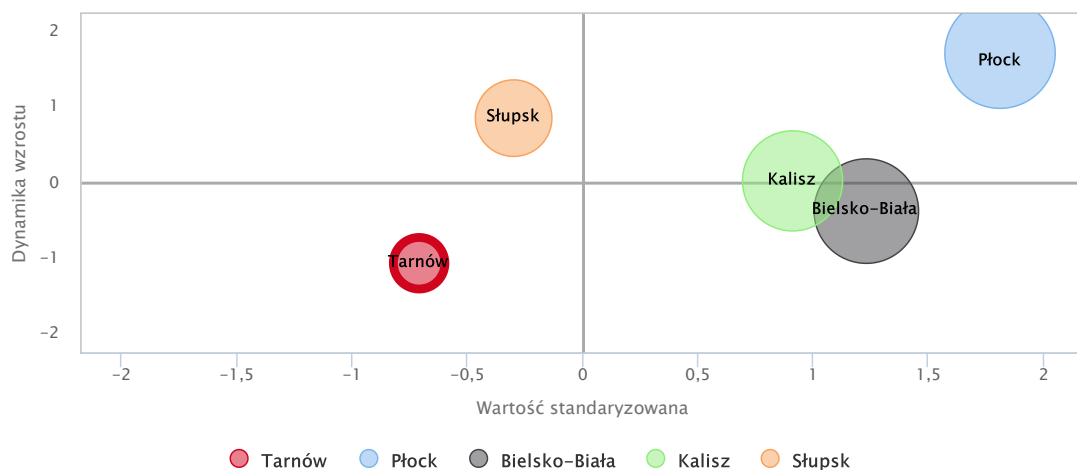
3.1 Relacja kwoty nadwyżki operacyjnej NO do kwoty dochodów bieżących (w %) – średnia trzyletnia



Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------|-------------------------------|------|------|-------|-------|-------|
| Tarnów | Wartość | 7 | 6.3 | 6.1 | 6.2 | 4.44 |
| | Wartość standaryzowana | 0.41 | 0.03 | -0.29 | -0.31 | -0.71 |
| | Dynamika | | | | | -1.06 |
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | 5.67 | 6.2 | 6.98 | 7.16 | 7.11 |
| | Mediana | 5.4 | 5.5 | 6.3 | 6.2 | 5.96 |

3.1 Relacja kwoty nadwyżki operacyjnej NO do kwoty dochodów bieżących (w %) – średnia trzyletnia

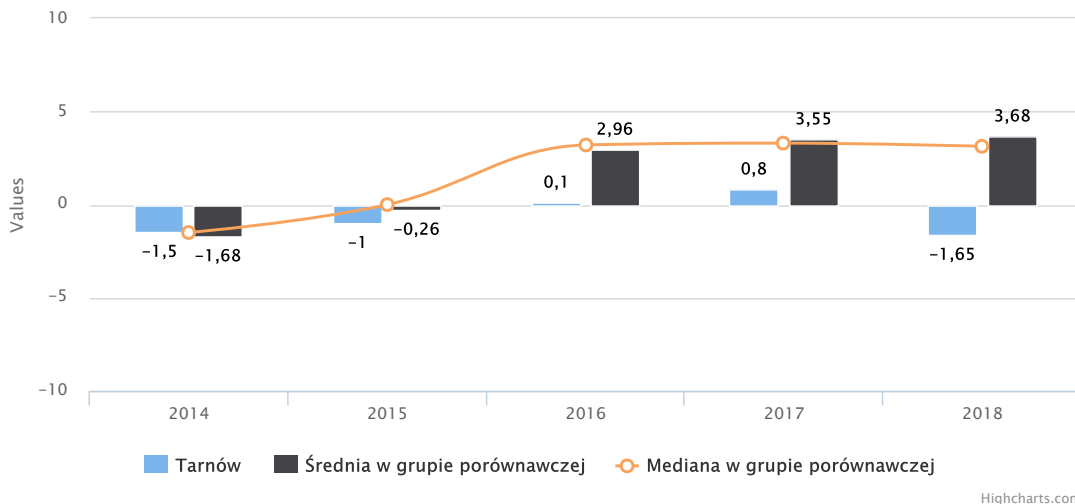


Highcharts.com

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | 4.44 | -0.71 | -1.06 |
| Płock | 13.94 | 1.81 | 1.72 |
| Bielsko-Biała | 11.76 | 1.23 | -0.37 |

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|-----------|-------------------|------------------------|----------|
| Kalisz | 10.54 | 0.91 | 0.03 |
| Słupsk | 5.97 | -0.3 | 0.86 |

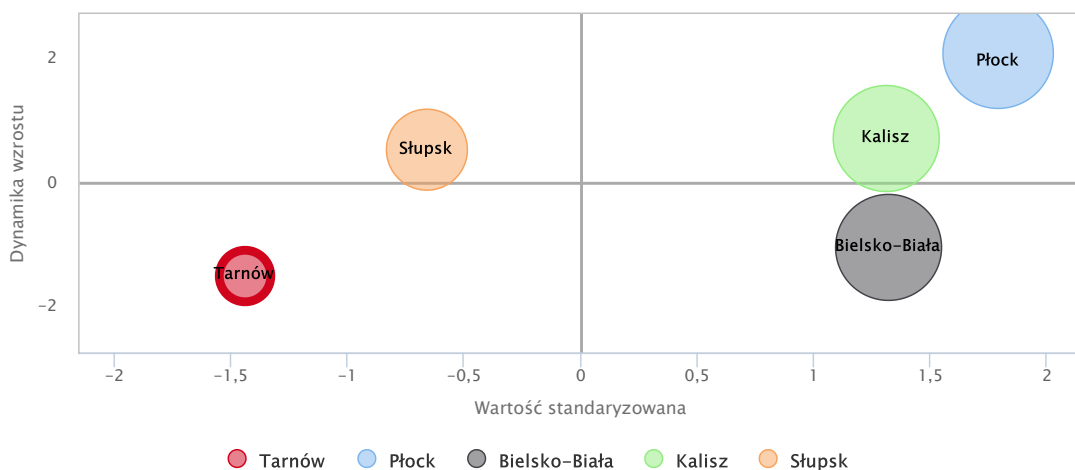
3.2 Relacja kwoty nadwyżki operacyjnej NO pomniejszonej o spłaty długu do kwoty dochodów bieżących (w %) – średnia trzyletnia



Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tarnów | Wartość | -1.5 | -1 | 0.1 | 0.8 | -1.65 |
| | Wartość standaryzowana | 0.03 | -0.14 | -0.91 | -0.96 | -1.44 |
| | Dynamika | | | | | -1.49 |
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | -1.68 | -0.26 | 2.96 | 3.55 | 3.68 |
| | Mediana | -1.5 | 0 | 3.2 | 3.3 | 3.13 |

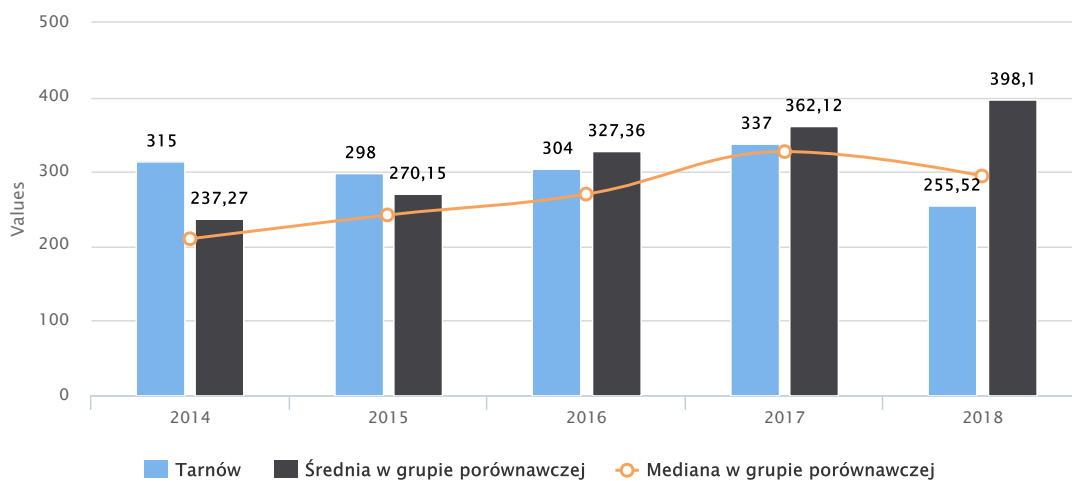
3.2 Relacja kwoty nadwyżki operacyjnej NO pomniejszonej o spłaty długu do kwoty dochodów bieżących (w %) – średnia trzyletnia



Highcharts.com

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|---------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | -1.65 | -1.44 | -1.49 |
| Płock | 10.31 | 1.79 | 2.09 |
| Bielsko-Biała | 8.55 | 1.32 | -1.03 |
| Kalisz | 8.52 | 1.31 | 0.72 |
| Słupsk | 1.24 | -0.66 | 0.54 |

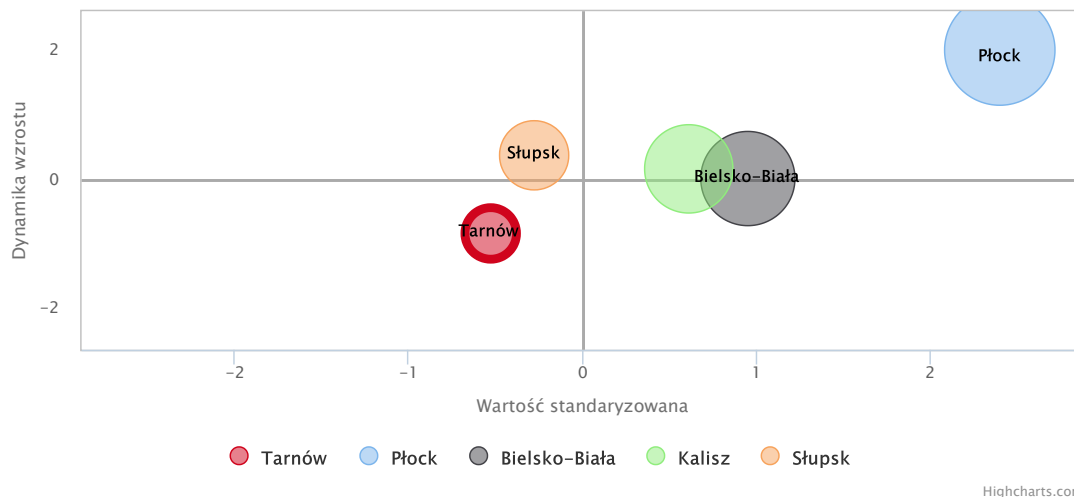
3.3 Kwota nadwyżki operacyjnej przypadająca na 1 mieszkańca – średnia trzyletnia



Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tarnów | Wartość | 315 | 298 | 304 | 337 | 255.52 |
| | Wartość standaryzowana | 0.55 | 0.19 | -0.15 | -0.14 | -0.53 |
| | Dynamika | | | | | -0.82 |
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | 237.27 | 270.15 | 327.36 | 362.12 | 398.1 |
| | Mediana | 210 | 242 | 270 | 327 | 294.24 |

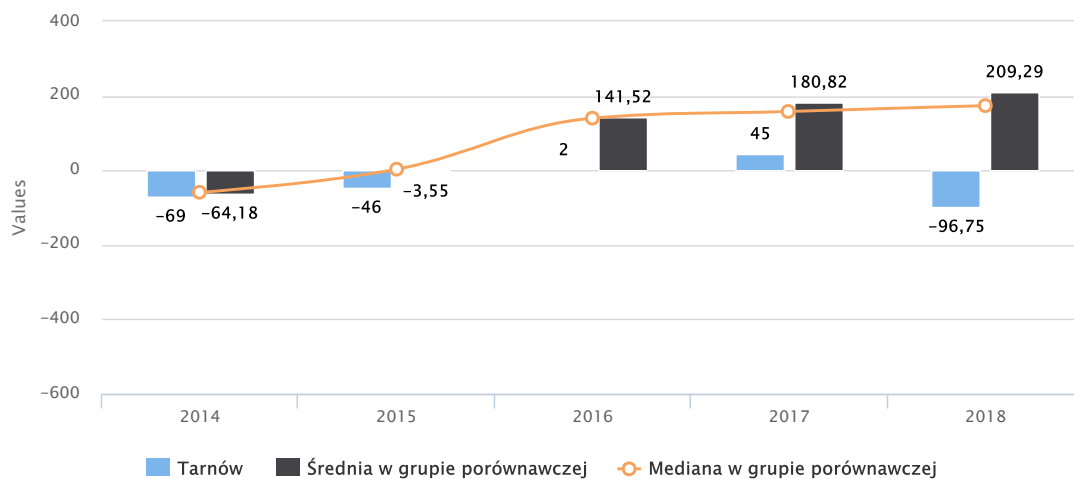
3.3 Kwota nadwyżki operacyjnej przypadająca na 1 mieszkańca – średnia trzyletnia



Highcharts.com

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|---------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | 255.52 | -0.53 | -0.82 |
| Płock | 1042.12 | 2.4 | 2.02 |
| Bielsko-Biała | 651.79 | 0.95 | 0.03 |
| Kalisz | 561.18 | 0.61 | 0.18 |
| Słupsk | 322.01 | -0.28 | 0.39 |

3.4 Kwota nadwyżki operacyjnej NO pomniejszonej o spłaty długu przypadająca na 1 mieszkańca – średnia trzyletnia

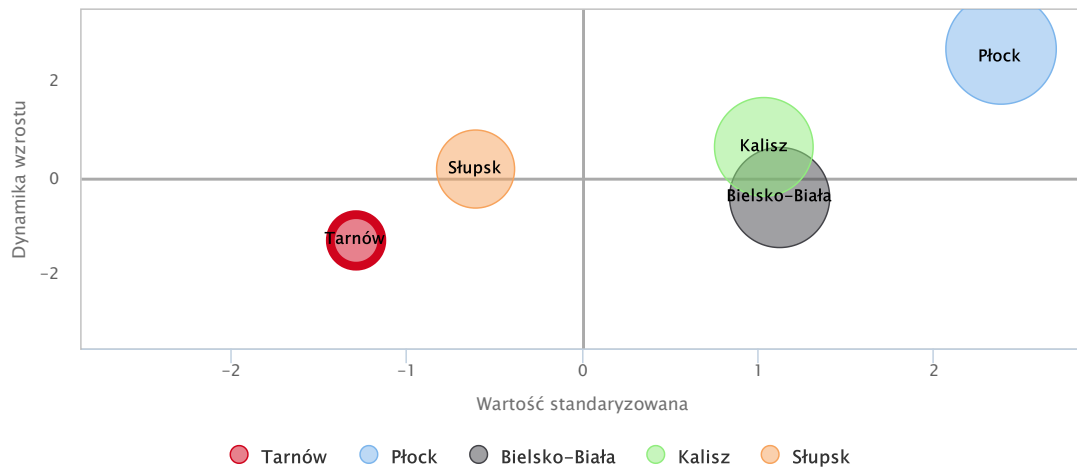


Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------|------------------------|-------|-------|-------|------|--------|
| Tarnów | Wartość | -69 | -46 | 2 | 45 | -96.75 |
| | Wartość standaryzowana | -0.02 | -0.19 | -0.96 | -0.9 | -1.29 |
| | Dynamika | | | | | -1.27 |

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------|----------------|--------|-------|--------|--------|--------|
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | -64.18 | -3.55 | 141.52 | 180.82 | 209.29 |
| | Mediana | -59 | 3 | 140 | 158 | 173.67 |

3.4 Kwota nadwyżki operacyjnej NO pomniejszonej o spłaty długu przypadająca na 1 mieszkańca – średnia trzyletnia

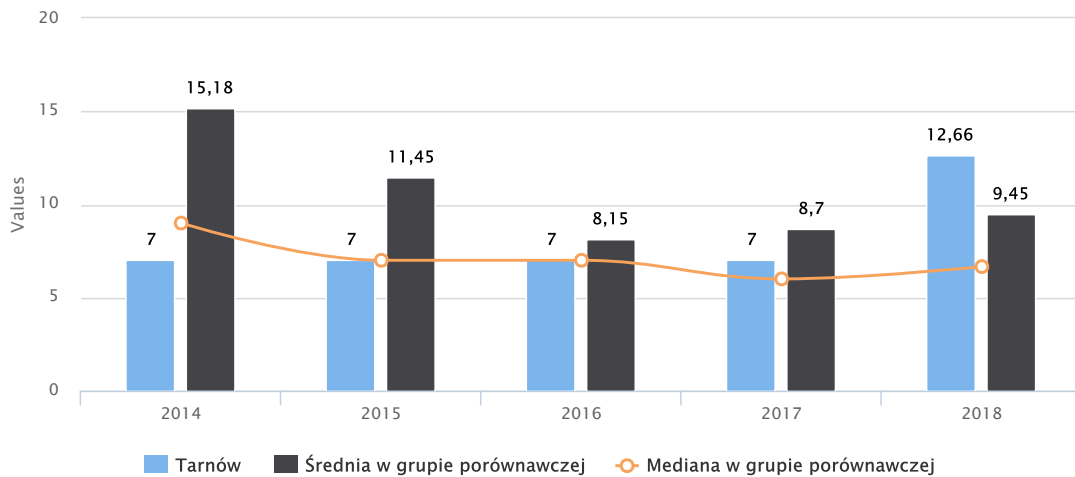


Highcharts.com

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | -96.75 | -1.29 | -1.27 |
| Płock | 772.26 | 2.38 | 2.7 |
| Bielsko-Biała | 474.33 | 1.12 | -0.38 |
| Kalisz | 454.27 | 1.03 | 0.67 |
| Słupsk | 65.01 | -0.61 | 0.21 |

4. Wysokość zadłużenia na koniec roku

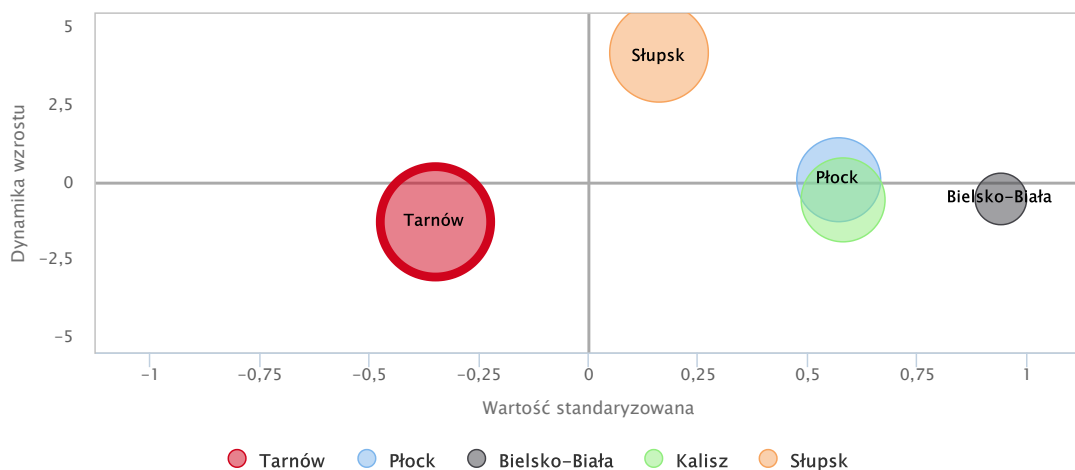
4.1 Okres spłaty długu wg stanu w danym roku za pomocą średniej kwoty pełnej NO z ostatnich 3 lat



Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------|-------|------|------|-------|
| Tarnów | Wartość | 7 | 7 | 7 | 7 | 12.66 |
| | Wartość standaryzowana | 0.55 | 0.43 | 0.2 | 0.2 | -0.35 |
| | Dynamika | | | | | -1.25 |
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | 15.18 | 11.45 | 8.15 | 8.7 | 9.45 |
| | Mediana | 9 | 7 | 7 | 6 | 6.66 |

4.1 Okres spłaty długu wg stanu w danym roku za pomocą średniej kwoty pełnej NO z ostatnich 3 lat

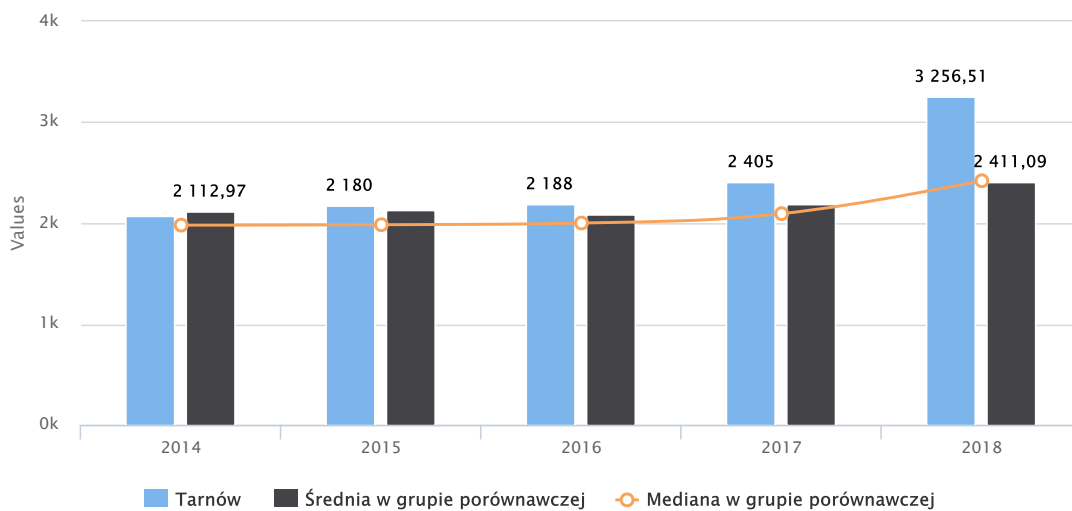


Highcharts.com

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | 12.66 | -0.35 | -1.25 |
| Płock | 4.25 | 0.57 | 0.11 |
| Bielsko-Biała | 0.91 | 0.94 | -0.51 |

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|-----------|-------------------|------------------------|----------|
| Kalisz | 4.2 | 0.58 | -0.54 |
| Słupsk | 7.97 | 0.16 | 4.21 |

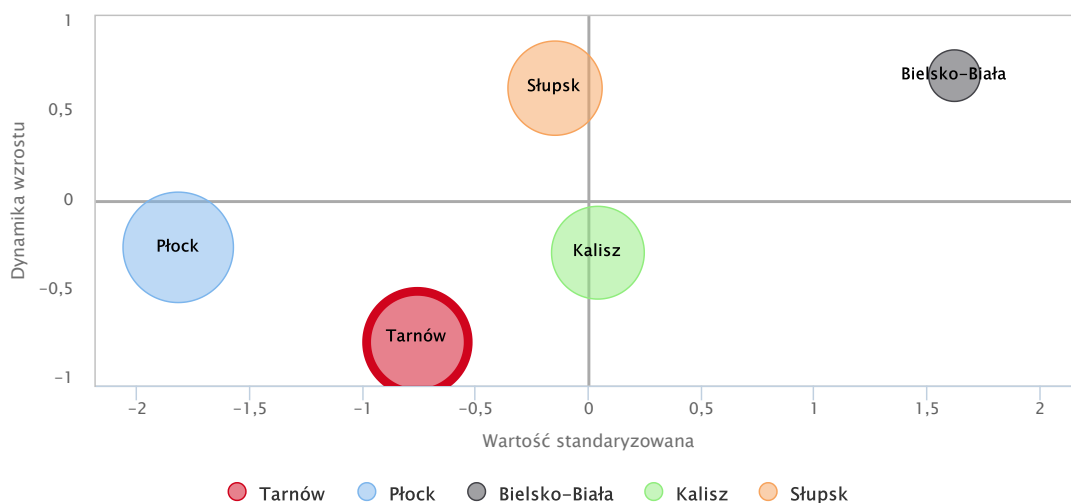
4.2 Suma zobowiązań do spłaty przypadająca na 1 mieszkańca



Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Tarnów | Wartość | 2070 | 2180 | 2188 | 2405 | 3256.51 |
| | Wartość standaryzowana | 0.05 | -0.06 | -0.12 | -0.22 | -0.76 |
| | Dynamika | | | | | -0.79 |
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | 2112.97 | 2128.55 | 2081.64 | 2182.61 | 2411.09 |
| | Mediana | 1980 | 1984 | 2001 | 2094 | 2419.98 |

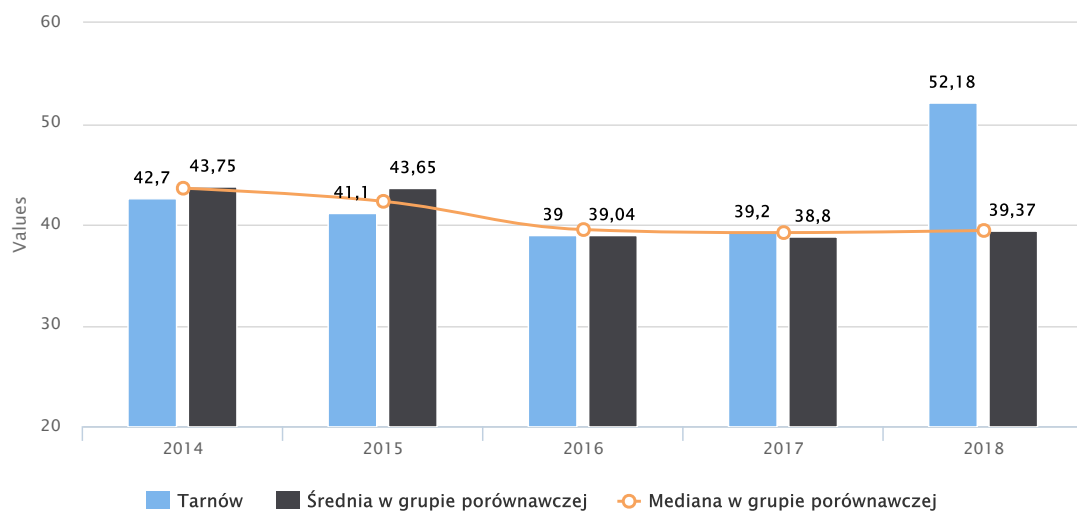
4.2 Suma zobowiązań do spłaty przypadająca na 1 mieszkańca



Highcharts.com

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | 3256.51 | -0.76 | -0.79 |
| Płock | 4447.1 | -1.82 | -0.26 |
| Bielsko-Biała | 597.28 | 1.62 | 0.7 |
| Kalisz | 2371.58 | 0.04 | -0.29 |
| Słupsk | 2583.18 | -0.15 | 0.63 |

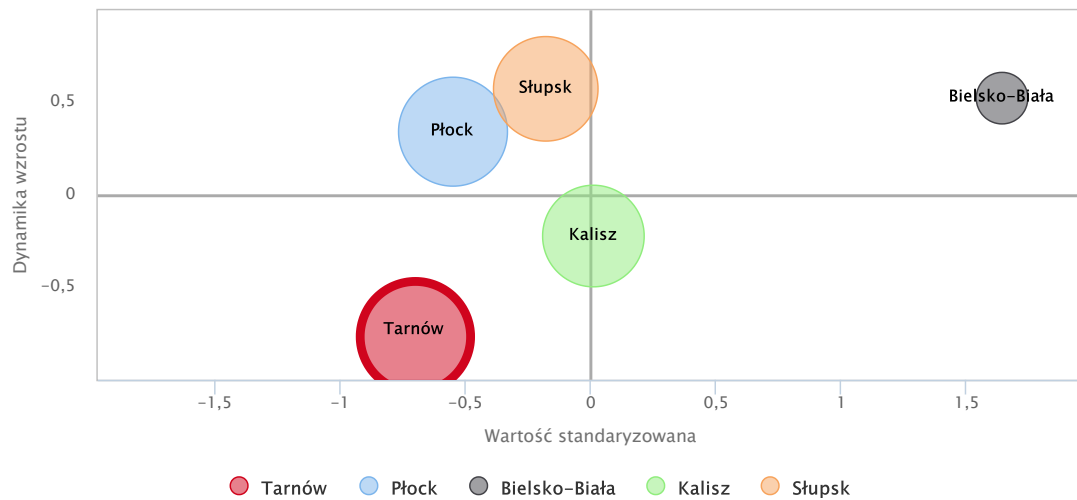
4.3 Relacja kwoty zadłużenia w danym roku do dochodów ogółem



Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tarnów | Wartość | 42.7 | 41.1 | 39 | 39.2 | 52.18 |
| | Wartość standaryzowana | 0.07 | 0.15 | 0 | -0.02 | -0.7 |
| | Dynamika | | | | | -0.76 |
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | 43.75 | 43.65 | 39.04 | 38.8 | 39.37 |
| | Mediana | 43.6 | 42.3 | 39.5 | 39.2 | 39.41 |

4.3 Relacja kwoty zadłużenia w danym roku do dochodów ogółem

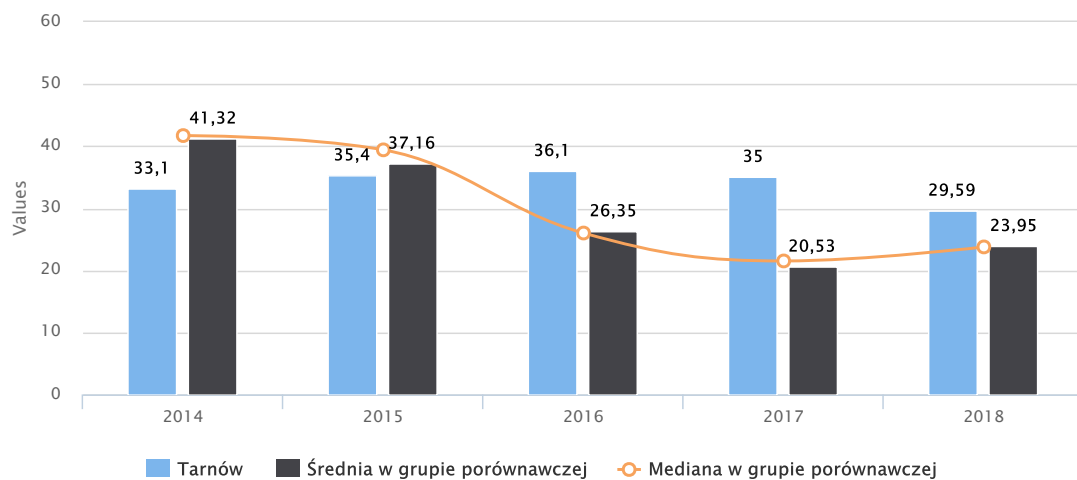


Highcharts.com

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | 52.18 | -0.7 | -0.76 |
| Płock | 49.41 | -0.55 | 0.34 |
| Bielsko-Biała | 9.57 | 1.64 | 0.52 |
| Kalisz | 39.17 | 0.01 | -0.22 |
| Słupsk | 42.57 | -0.18 | 0.57 |

5. Struktura finansowania działań rozwojowych

5.1 Udział wydatków majątkowych na projekty dofinansowane z UE w wydatkach majątkowych ogółem (w %) – średnia trzyletnia

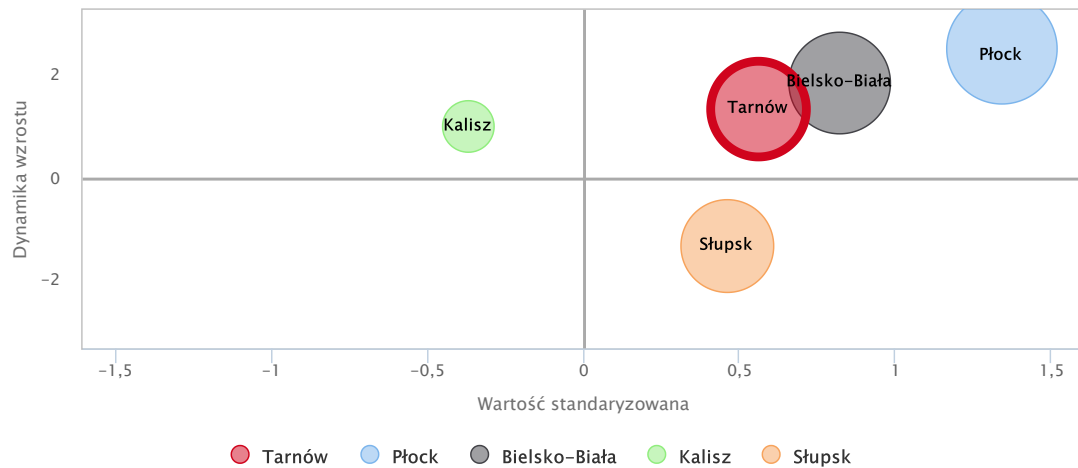


Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------------|----------------|------|------|------|------|-------|
| Tarnów | Wartość | 33.1 | 35.4 | 36.1 | 35 | 29.59 |

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Wartość standaryzowana | -0.4 | -0.1 | 0.72 | 1.58 | 0.56 |
| | Dynamika | | | | | 1.37 |
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | 41.32 | 37.16 | 26.35 | 20.53 | 23.95 |
| | Mediana | 41.7 | 39.4 | 26 | 21.5 | 23.76 |

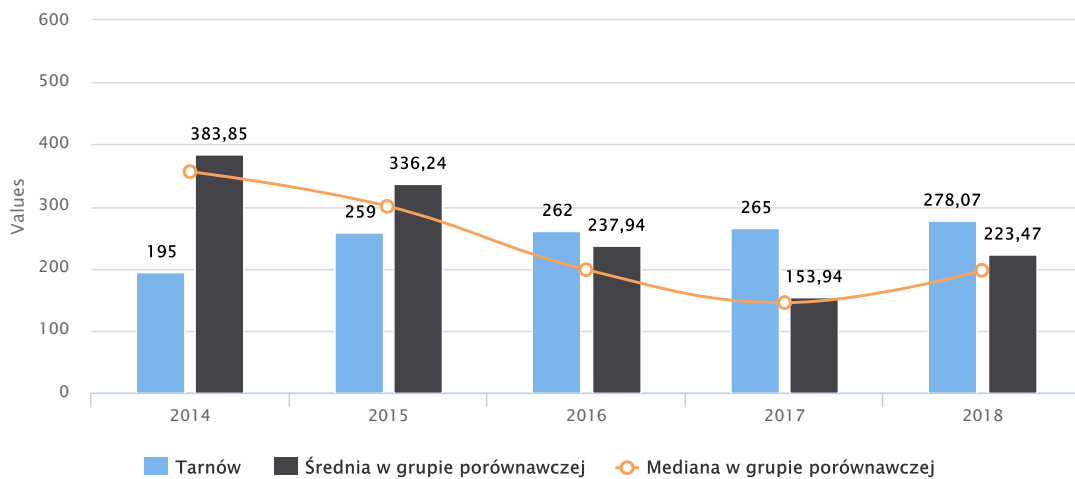
5.1 Udział wydatków majątkowych na projekty dofinansowane z UE w wydatkach majątkowych ogółem (w %) – średnia trzyletnia



Highcharts.com

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | 29.59 | 0.56 | 1.37 |
| Płock | 37.47 | 1.34 | 2.55 |
| Bielsko-Biała | 32.22 | 0.82 | 1.88 |
| Kalisz | 20.24 | -0.37 | 1.03 |
| Słupsk | 28.62 | 0.46 | -1.31 |

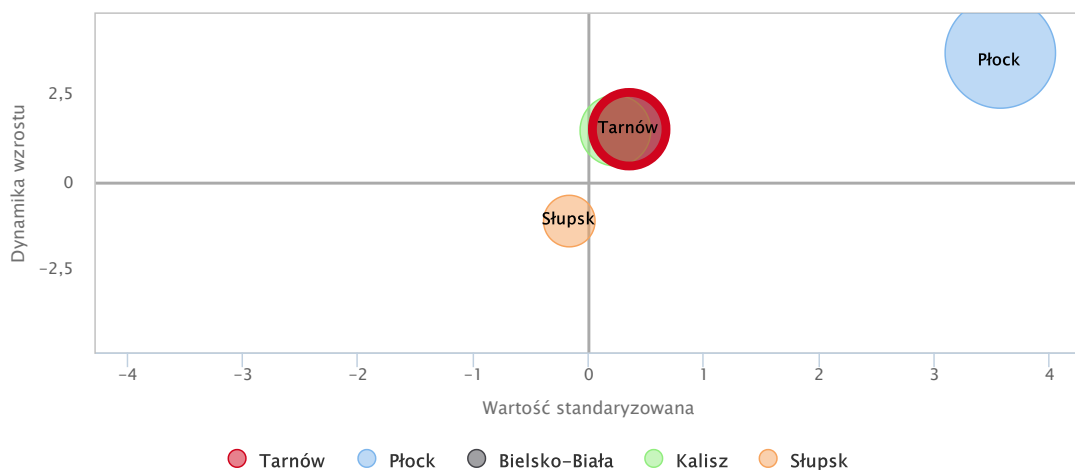
5.2 Kwota wydatków majątkowych na projekty dofinansow. z UE przypadająca na 1 mieszkańca – średnia trzyletnia



Highcharts.com

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tarnów | Wartość | 195 | 259 | 262 | 265 | 278.07 |
| | Wartość standaryzowana | -0.73 | -0.33 | 0.12 | 0.97 | 0.35 |
| | Dynamika | | | | | 1.55 |
| Grupa porównawcza C1 | Średnia | 383.85 | 336.24 | 237.94 | 153.94 | 223.47 |
| | Mediana | 356 | 300 | 198 | 145 | 197 |

5.2 Kwota wydatków majątkowych na projekty dofinansow. z UE przypadająca na 1 mieszkańca – średnia trzyletnia



Highcharts.com

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| Tarnów | 278.07 | 0.35 | 1.55 |
| Płock | 784.92 | 3.57 | 3.74 |
| Bielsko-Biała | 275.29 | 0.33 | 1.53 |

| Nazwa JST | Wartość nominalna | Wartość standaryzowana | Dynamika |
|-----------|-------------------|------------------------|----------|
| Kalisz | 258.97 | 0.23 | 1.51 |
| Słupsk | 197 | -0.17 | -1.09 |



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



ZWIĄZEK
MIAST
POLSKICH

Iceland
Liechtenstein
Norway grants