

UCHWAŁA NR 73/2025

WOJEWÓDZKIEJ RADY RYNKU PRACY
W SZCZECINIE

z dnia 27 listopada 2025 r.

w sprawie zaopiniowania kryteriów podziału środków Funduszu Pracy przeznaczonych dla samorządów powiatowych województwa zachodniopomorskiego na finansowanie form pomocy i zadań fakultatywnych.

Na podstawie art. 8 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 20 marca 2025 r. o rynku pracy i służbach zatrudnienia (Dz. U. z 2025 poz. 620 ze zm.) Wojewódzka Rada Rynku Pracy w Szczecinie uchwala, co następuje:

§ 1

Wojewódzka Rada Rynku Pracy **pozytywnie** opiniuje kryteria podziału środków Funduszu Pracy dla samorządów powiatowych województwa zachodniopomorskiego na finansowanie form pomocy i zadań fakultatywnych. Kryteria podziału środków Funduszu Pracy stanowią Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


PRZEWODNICZĄCY
Wojewódzkiej Rady Rynku Pracy
Krzysztof Osinski

**Kryteria podziału Funduszu Pracy na finansowanie form pomocy,
w tym na realizację projektów EFS+**

$$KP_n = KF \cdot (0,9 \cdot (Wa_n + Wb_n + Wc_n + Wd_n + We_n + Wf_n + Wg_n + Wh_n + Wi_n + Wj_n) + 0,1 \cdot (Wk_n + Wl_n + Wm_n + Wn_n))$$

gdzie znaczenie poszczególnych symboli jest następujące:

- KP_n – kwota Funduszu Pracy, jaka może być wydatkowana na finansowanie zadań w powiecie
 n – dany powiat
 KF – łączna kwota Funduszu Pracy, jaka może być wydatkowana w województwie
 Wa_n – wskaźnik na podstawie średniej liczby zarejestrowanych bezrobotnych
 Wb_n – wskaźnik na podstawie średniej stopy bezrobocia
 Wc_n – wskaźnik na podstawie średniej liczby zarejestrowanych bezrobotnych powyżej 50 roku życia
 Wd_n – wskaźnik na podstawie średniej liczby zarejestrowanych bezrobotnych zamieszkałych na wsi
 We_n – wskaźnik na podstawie średniej liczby zarejestrowanych długotrwale bezrobotnych
 Wf_n – wskaźnik na podstawie średniej liczby zarejestrowanych niepełnosprawnych bezrobotnych
 Wg_n – wskaźnik na podstawie średniej liczby zarejestrowanych bezrobotnych bez kwalifikacji zawodowych
 Wh_n – wskaźnik na podstawie średniej liczby zarejestrowanych bezrobotnych bez doświadczenia zawodowego
 Wi_n – wskaźnik na podstawie średniej liczby zarejestrowanych bezrobotnych kobiet
 Wj_n – wskaźnik na podstawie średniej liczby zarejestrowanych bezrobotnych cudzoziemców
 Wk_n – wskaźnik wydatkowania EFS+
 Wl_n – wskaźnik na podstawie środków Funduszu Pracy przeznaczonych na realizację EFS+
 Wm_n – wskaźnik na podstawie udziału podjęć pracy niesubsydiowanej w ogólnej liczbie podjęć pracy
 Wn_n – wskaźnik na podstawie dynamiki spadku liczby długotrwale bezrobotnych

Wa_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$a_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} a_{n,m}$$

$$Wa_n = 0,25 \cdot \frac{a_n}{\sum_{j=1}^K a_j}$$

gdzie:

a_n – średnia miesięczna liczba bezrobotnych, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

a_{n,m} – liczba zarejestrowanych bezrobotnych w powiecie na koniec miesiąca

a_j – średnia miesięczna w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K, obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy a_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

Wb_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$b_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} b_{n,m}$$

$$Wb_n = 0,05 \cdot \frac{b_n}{\sum_{j=1}^K b_j}$$

gdzie:

b_n – średnia miesięczna stopa bezrobocia, według stanu na koniec dla danego powiatu w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

b_{n,m} – stopa bezrobocia w powiecie na koniec miesiąca

b_j – średnia miesięczna w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K, obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy b_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

Wc_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$c_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} c_{n,m}$$
$$Wc_n = 0,05 \cdot \frac{c_n}{\sum_{j=1}^K c_j}$$

gdzie:

c_n – średnia miesięczna liczba bezrobotnych powyżej 50 roku życia, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$c_{n,m}$ – liczba zarejestrowanych bezrobotnych powyżej 50 roku życia w powiecie na koniec miesiąca

c_j – średnia miesięczna w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K, obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy c_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

Wd_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$d_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} d_{n,m}$$
$$Wd_n = 0,30 \cdot \frac{d_n}{\sum_{j=1}^K d_j}$$

gdzie:

d_n – średnia miesięczna liczba bezrobotnych zamieszkałych na wsi, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$d_{n,m}$ – liczba zarejestrowanych bezrobotnych zamieszkałych na wsi w powiecie na koniec miesiąca

d_j – średnia miesięczna w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K, obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy d_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

We_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$e_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} e_{n,m}$$
$$We_n = 0,05 \cdot \frac{e_n}{\sum_{j=1}^K e_j}$$

gdzie:

e_n – średnia miesięczna liczba długotrwale bezrobotnych, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$e_{n,m}$ – liczba zarejestrowanych długotrwale bezrobotnych w powiecie na koniec miesiąca

e_j – średnia miesięczna w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K, obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy e_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

Wf_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$f_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} f_{n,m}$$
$$Wf_n = 0,05 \cdot \frac{f_n}{\sum_{j=1}^K f_j}$$

gdzie:

f_n – średnia miesięczna liczba niepełnosprawnych bezrobotnych, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$f_{n,m}$ – liczba zarejestrowanych niepełnosprawnych bezrobotnych w powiecie na koniec miesiąca

f_j – średnia miesięczna w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K, obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy f_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

Wg_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$g_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} g_{n,m}$$
$$Wg_n = 0,05 \cdot \frac{g_n}{\sum_{j=1}^K g_j}$$

gdzie:

g_n – średnia miesięczna liczba bezrobotnych bez kwalifikacji zawodowych, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$g_{n,m}$ – liczba zarejestrowanych bezrobotnych bez kwalifikacji zawodowych w powiecie na koniec miesiąca

g_j – średnia miesięczna w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K, obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy g_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

Wh_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$h_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} h_{n,m}$$
$$Wh_n = 0,05 \cdot \frac{h_n}{\sum_{j=1}^K h_j}$$

gdzie:

h_n – średnia miesięczna liczba bezrobotnych bez doświadczenia zawodowego, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$h_{n,m}$ – liczba zarejestrowanych bezrobotnych bez doświadczenia zawodowego w powiecie na koniec miesiąca

h_j – średnia miesięczna w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K, obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy h_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

W_{i_n} - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$i_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} i_{n,m}$$

$$W_{i_n} = 0,10 \cdot \frac{i_n}{\sum_{j=1}^K i_j}$$

gdzie:

i_n – średnia miesięczna liczba bezrobotnych kobiet, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$i_{n,m}$ – liczba zarejestrowanych bezrobotnych kobiet w powiecie na koniec miesiąca

i_j – średnia miesięczna w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K, obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy i_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

W_{j_n} - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$j_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} j_{n,m}$$

$$W_{j_n} = 0,05 \cdot \frac{j_n}{\sum_{j=1}^K j_j}$$

gdzie:

j_n – średnia miesięczna liczba bezrobotnych cudzoziemców, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$j_{n,m}$ – liczba zarejestrowanych bezrobotnych cudzoziemców w powiecie na koniec miesiąca

j_j – średnia miesięczna w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K, obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy j_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

Wk_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$Uk_n = \frac{FW_n}{W_n}$$
$$Wk_n = 0,05 \cdot \frac{k_n}{\sum_{j=1}^K k_j}$$

gdzie:

Uk_n – poziom wydatkowania środków Funduszu Pracy na realizację projektów współfinansowanych z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus

FW_n – faktyczny poziom wydatkowania kwoty Funduszu Pracy przeznaczonej w danym powiecie na realizację projektów współfinansowanych z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus

W_n – kwota Funduszu Pracy przeznaczona w danym powiecie na realizację projektów współfinansowanych z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus

Rangi k_n ustala się w następujący sposób:

| ranga k _n | poziom Uk _n |
|----------------------|------------------------------|
| k _n = 1 | Uk _n ≤ 97% |
| k _n = 2 | 97% < Uk _n < 98% |
| k _n = 3 | 98% ≤ Uk _n < 99% |
| k _n = 4 | 99% ≤ Uk _n < 100% |
| k _n = 5 | Uk _n = 100% |

k_j – ustalona ranga w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K, obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy k_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

Uwaga:

1. Dla powiatu koszalińskiego i miasta Koszalin ustala się tę samą rangę k_n, ponieważ poziom wydatkowania środków (Uk_n) jest dostępny wyłącznie dla obu powiatów. Brak rozdzielnych danych uniemożliwia ustalenie odrębnych rang.
2. Poziom wydatkowania wyliczany jest na danych z ostatniego roku kalendarzowego, dla którego możliwe jest określenie bilansu wydatkowania całorocznego.

Wl_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$Wl_n = 0,05 \cdot \frac{l_n}{\sum_{j=1}^K l_j}$$

gdzie:

I_n – środki Funduszu Pracy przeznaczone na realizację EFS+ w roku poprzedzającym Rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy w danym powiecie

I_j – środki Funduszu Pracy przeznaczone na realizację EFS+ w roku poprzedzającym (jak wyżej) w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K , obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy I_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

Uwaga: dla powiatu koszalińskiego i miasta Koszalin I_n powstaje poprzez podział środków na dwie równe części, ponieważ środki Funduszu Pracy na realizację EFS+ są określone łącznie dla obu tych powiatów. Brak rozdzielnych danych uniemożliwia podstawienie indywidualnych wartości.

Wm_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$Um_n = \frac{PN_n}{P_n}$$
$$Wm_n = 0,45 \cdot \frac{r_n}{\sum_{j=1}^K r_j}$$

gdzie:

Um_n – stosunek średniej miesięcznej liczby bezrobotnych wyłączonych z ewidencji z powodu podjęcia pracy niesubsydiowanej, do średniej miesięcznej liczby bezrobotnych wyłączonych z ewidencji z powodu podjęcia pracy w przyjętym okresie

PN_n – średnia miesięczna liczba bezrobotnych wyłączonych z ewidencji z powodu podjęcia pracy niesubsydiowanej w miesiącu, w danym powiecie, w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$$PN_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} PN_{n,m}$$

$PN_{n,m}$ – liczba bezrobotnych wyłączonych z ewidencji z powodu podjęcia pracy niesubsydiowanej w miesiącu

P_n – średnia miesięczna liczba bezrobotnych wyłączonych z ewidencji z powodu podjęcia pracy w miesiącu, w danym powiecie, w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$$P_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} P_{n,m}$$

$P_{n,m}$ – liczba bezrobotnych wyłączonych z ewidencji z powodu podjęcia pracy w miesiącu

r_j – ustalona ranga w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K , obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy r_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

Rangi r_n ustala się w następujący sposób:

| ranga r_n | poziom Um_n |
|-------------|-------------------------|
| $r_n = 1$ | $Um_n \leq 75\%$ |
| $r_n = 2$ | $75\% < Um_n < 80\%$ |
| $r_n = 3$ | $80\% \leq Um_n < 85\%$ |
| $r_n = 4$ | $85\% \leq Um_n < 90\%$ |
| $r_n = 5$ | $Um_n \geq 90\%$ |

Wn_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$Un_n = \frac{D_n}{DP_n} - 1$$

$$Wn_n = 0,45 \cdot \frac{n_n}{\sum_{j=1}^K n_j}$$

gdzie:

Un_n – udział średniej miesięcznej liczby długotrwale bezrobotnych, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy do średniej miesięcznej liczby długotrwale bezrobotnych, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października drugiego roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy.

D_n – średnia miesięczna liczba długotrwale bezrobotnych, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$$D_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} D_{n,m}$$

$D_{n,m}$ – liczba zarejestrowanych długotrwale bezrobotnych na koniec danego miesiąca

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy.

DP_n – średnia miesięczna liczba długotrwale bezrobotnych, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października drugiego roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$$DP_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} DP_{n,m}$$

$DP_{n,m}$ – liczba zarejestrowanych długotrwale bezrobotnych na koniec danego miesiąca

m – kolejne miesiące od października Roku-3 do września Roku-2 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy.

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K, obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy n_j w mianowniku

Rangi n_n ustala się w następujący sposób:

| ranga n_n | poziom U_{n_n} |
|-------------|--------------------------------|
| $n_n = 1$ | $U_{n_n} > 5\%$ |
| $n_n = 2$ | $5\% \geq U_{n_n} > 0\%$ |
| $n_n = 3$ | $0\% \geq U_{n_n} > -5\%$ |
| $n_n = 4$ | $-5\% \geq U_{n_n} \geq -10\%$ |
| $n_n = 5$ | $U_{n_n} < -10\%$ |

Uwaga:

Ostateczny limit środków dla Powiatowego Urzędu Pracy w Koszalinie stanowi sumę kwot obliczonych odrębnie dla powiatu koszalińskiego (ziemskiego) oraz Miasta Koszalina (powiatu grodzkiego).

Kryteria podziału środków na finansowanie innych fakultatywnych zadań

$$KF_n = F \cdot (0,35 \cdot Fa_n + 0,15 \cdot Fb_n + 0,15 \cdot Fc_n + 0,15 \cdot Fd_n + 0,10 \cdot Fe_n + 0,10 \cdot Ff_n)$$

gdzie znaczenie poszczególnych symboli jest następujące:

KF_n – kwota Funduszu Pracy na finansowanie innych fakultatywnych zadań, jaka może być wydatkowana w powiecie

n – dany powiat

F – kwota Funduszu Pracy na finansowanie innych fakultatywnych zadań, jaka może być wydatkowana w województwie

Fa_n – wskaźnik na podstawie średniej liczby zarejestrowanych bezrobotnych

Fb_n – wskaźnik na podstawie średniej stopy bezrobocia

Fc_n – wskaźnik na podstawie środków Funduszu Pracy przeznaczonych na realizację form pomocy

Fd_n – wskaźnik na podstawie wydatkowania środków Funduszu Pracy na zadania fakultatywne w roku ubiegłym

Fe_n – wskaźnik na podstawie średniej liczby zarejestrowanych bezrobotnych powyżej 50 roku życia

Ff_n – wskaźnik na podstawie średniej liczby zarejestrowanych bezrobotnych kobiet

Fa_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$a_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} a_{n,m}$$

$$Fa_n = \frac{a_n}{\sum_{j=1}^K a_j}$$

gdzie:

a_n – średnia miesięczna liczba bezrobotnych, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$a_{n,m}$ – liczba zarejestrowanych bezrobotnych w powiecie na koniec miesiąca

a_j – średnia miesięczna w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K , obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy a_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

Fb_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$b_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} b_{n,m}$$

$$Fb_n = \frac{b_n}{\sum_{j=1}^K b_j}$$

gdzie:

b_n – średnia miesięczna stopa bezrobocia, według stanu na koniec dla danego powiatu w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$b_{n,m}$ – stopa bezrobocia w powiecie na koniec miesiąca

b_j – średnia miesięczna w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K , obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy b_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

Fc_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$Fc_n = \frac{c_n}{\sum_{j=1}^K c_j}$$

gdzie:

c_n – środki Funduszu Pracy przeznaczone na realizację form pomocy w roku poprzedzającym Rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy w danym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K, obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy c_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

Uwaga: dla powiatu koszalińskiego i miasta Koszalin c_n powstaje poprzez podział środków na dwie równe części, ponieważ środki Funduszu Pracy na realizację form pomocy są dostępne wyłącznie dla obu powiatów. Brak rozdzielnych danych uniemożliwia podstawienie indywidualnych wartości.

Fd_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$Fd_n = \frac{d_n}{\sum_{j=1}^K d_j}$$

gdzie:

d_n – kwota środków Funduszu Pracy wydatkowana w roku ubiegłym przez samorząd powiatu na zadania fakultatywne

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K, obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy d_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

Uwaga:

1. Dla powiatu koszalińskiego i miasta Koszalin d_n powstaje poprzez podział wydatkowania na dwie równe części, ponieważ środki wydatkowane Funduszu Pracy na realizację zadań fakultatywnych są dostępne wyłącznie dla obu powiatów. Brak rozdzielnych danych uniemożliwia podstawienie indywidualnych wartości.
2. Wskaźnik oblicza się dla danych z ostatniego roku kalendarzowego, dla którego możliwe jest określenie bilansu wydatkowania całorocznego.

Fe_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$e_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} e_{n,m}$$
$$Fe_n = \frac{e_n}{\sum_{j=1}^K e_j}$$

gdzie:

e_n – średnia miesięczna liczba bezrobotnych powyżej 50 roku życia, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$e_{n,m}$ – liczba zarejestrowanych bezrobotnych powyżej 50 roku życia w powiecie na koniec miesiąca

e_j – średnia miesięczna w j-tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K , obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy e_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

Ff_n - wskaźnik ustala się według następującego wzoru:

$$f_n = \frac{1}{12} \cdot \sum_{m=1}^{12} f_{n,m}$$

$$Ff_n = \frac{f_n}{\sum_{j=1}^K f_j}$$

gdzie:

f_n – średnia miesięczna liczba bezrobotnych kobiet, według stanu na koniec miesiąca, zarejestrowanych w danym powiecie w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 października roku poprzedzającego rok, dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy

$f_{n,m}$ – liczba zarejestrowanych bezrobotnych kobiet w powiecie na koniec miesiąca

f_j – średnia miesięczna w j -tym powiecie

j – indeks techniczny przyjmujący wartości od 1 do K , obejmujący wszystkie powiaty w województwie, służy wyłącznie do obliczenia sumy f_j w mianowniku

K – liczba powiatów w województwie

m – kolejne miesiące od października Roku-2 do września Roku-1 (12 miesięcy). Rok – rok dla którego jest ustalana wysokość środków Funduszu Pracy.

Uwaga:

Ostateczny limit środków dla Powiatowego Urzędu Pracy w Koszalinie stanowi sumę kwot obliczonych odrębnie dla powiatu koszalińskiego (ziemskiego) oraz Miasta Koszalina (powiatu grodzkiego).

