

Projekt uchwały Nr 123/1/25
Data rej. 09.12.25
Data skier. do Komisji 09.12.25
Spodziewany termin sesji 18.12.25

**UCHWAŁA NR/25
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO**

z dnia 2025 r.

w sprawie ustalenia kryteriów podziału środków Funduszu Pracy dla samorządów powiatowych Województwa Zachodniopomorskiego

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2025 r. poz. 581 i 1535) oraz art. 267 ust. 6 i 7 i art. 274 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 marca 2025 r. o rynku pracy i służbach zatrudnienia (Dz. U. z 2025 r. poz. 620) uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się kryteria podziału środków Funduszu Pracy dla samorządów powiatowych Województwa Zachodniopomorskiego, zgodnie z art. 267 ust. 7 oraz art. 274 ust. 4 ustawy z dnia 20 marca 2025 r. o rynku pracy i służbach zatrudnienia.

2. Kryteria, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Traci moc uchwała nr XLVI/547/23 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 listopada 2023 r. w sprawie ustalenia kryteriów podziału środków Funduszu Pracy dla samorządów powiatowych województwa zachodniopomorskiego (zmieniona uchwałą nr XLVIII/573/23).

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sprawdzone pod względem
formalno-prawnym

RADCA PRAWNY

Agnieszka Kędzierska

Uzgodniono pod względem
legislacyjnym

GLÓWNY SPECJALISTA
d. spraw legislacji

Piotr Jaworowski

**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).

UZASADNIENIE

do projektu uchwały Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego

Wejście w życie ustawy z dnia 20 marca 2025 r. o rynku pracy i służbach zatrudnienia (Dz.U. z 2025 r. poz. 620) wprowadziło nowe regulacje w zakresie mechanizmów finansowania polityki rynku pracy. Zaproponowane w niej zmiany dotyczą również sposobu podziału środków z Funduszu Pracy pomiędzy samorządy województw i powiatów. Nowe kryteria alokacji środków uwzględniają zarówno rozwiązania wynikające z ustawy, jak i założenia dokumentów strategicznych dla województwa zachodniopomorskiego.

W procesie podziału środków większy nacisk położono na uwzględnienie nie tylko liczby bezrobotnych i stopy bezrobocia, lecz także innych czynników istotnych z punktu widzenia polityki państwa oraz samorządu wobec rynku pracy — w szczególności struktury bezrobocia. Takie podejście ma zapewnić lepsze dopasowanie interwencji do faktycznych potrzeb lokalnych rynków pracy.

Do wyliczenia kwoty Funduszu Pracy jaka może być wydatkowana na finansowanie zadań w powiecie zastosowano poniższy wzór, w którym dla współczynników od W_{a_n} do W_{j_n} zastosowano wagę 0,9, natomiast dla współczynników od W_{k_n} do W_{n_n} wagę na poziomie 0,1.

$$KP_n = KF \cdot (0,9 \cdot (W_{a_n} + W_{b_n} + W_{c_n} + W_{d_n} + W_{e_n} + W_{f_n} + W_{g_n} + W_{h_n} + W_{i_n} + W_{j_n}) + 0,1 \cdot (W_{k_n} + W_{l_n} + W_{m_n} + W_{n_n})).$$

Zgodnie z nową ustawą (Art. 267), przy podziale środków Funduszu Pracy na finansowanie programów i form pomocy dla samorządów powiatów uwzględnia się w szczególności następujące kryteria:

- 1) Kwotę środków Funduszu Pracy ustaloną dla samorządu powiatu na realizację projektów finansowanych z EFS+ – waga wskaźnika 5% (W_{l_n}).
- 2) Liczbę bezrobotnych zarejestrowanych w powiecie – waga wskaźnika 25% (W_{a_n}).
- 3) Stopę bezrobocia – waga wskaźnika 5% (W_{b_n}).
- 4) Strukturę bezrobocia, w tym:
 - a) liczbę bezrobotnych powyżej 50. roku życia – waga 5% (W_{c_n}),
 - b) liczbę długotrwale bezrobotnych – waga 5% (W_{e_n}).

Uwzględniając zapisy dokumentu „Polityka rynku pracy województwa zachodniopomorskiego z perspektywą do 2030 roku”, rozszerzono katalog kryteriów o dodatkowe wskaźniki istotne dla regionalnego rynku pracy:

- 1) udział bezrobotnych kobiet – waga 10% (W_{i_n}),
- 2) udział bezrobotnych niepełnosprawnych – waga 5% (W_{f_n}),
- 3) udział bezrobotnych bez kwalifikacji – waga 5% (W_{g_n}),
- 4) udział bezrobotnych bez doświadczenia zawodowego – waga 5% (W_{h_n}),
- 5) udział bezrobotnych cudzoziemców – waga 5% (W_{j_n}),
- 6) udział bezrobotnych mieszkańców wsi – waga 30% (W_{d_n}),
- 7) poziom wydatkowania środków EFS+ - waga 5% (W_{k_n}),
- 8) udział ogólnej liczby osób bezrobotnych wyłączonych z ewidencji z powodu podjęcia pracy niesubsydiowanej w ogólnej liczbie osób wyłączonych z tytułu podjęcia pracy – waga 45% (W_{m_n}),
- 9) relacja udziału liczby osób długotrwale bezrobotnych w danych okresie do okresu poprzedniego – waga 45% (W_{n_n}).

Ustawa o rynku pracy i służbach zatrudnienia określiła również odrębne kryteria podziału środków Funduszu Pracy na finansowanie zadań fakultatywnych realizowanych przez samorządy powiatów. Dotychczasowy mechanizm podziału środków był oparty głównie na wskaźniku liczby osób bezrobotnych ogółem oraz liczby bezrobotnych posiadających prawo do zasiłku. Takie rozwiązanie miało charakter czysto ilościowy i nie odzwierciedlało rzeczywistych potrzeb powiatowych urzędów pracy, różnic w strukturze bezrobocia czy efektywności wykorzystania środków.

Nowe przepisy (Art. 274 Ustawy o rynku pracy i służbach zatrudnienia) wprowadzają bardziej kompleksowy algorytm, który uwzględnia zarówno potencjał i potrzeby danego powiatu, jak i efektywność dotychczasowych działań:

- 1) Kwota środków Funduszu Pracy ustalona dla samorządu powiatu na realizację form pomocy.
- 2) Liczba bezrobotnych zarejestrowanych w powiecie.
- 3) Stopa bezrobocia.
- 4) Struktura bezrobocia.
- 5) Kwota środków Funduszu Pracy wydatkowana w roku ubiegłym przez samorząd powiatu na zadania fakultatywne.

Nowa konstrukcja algorytmu ma na celu zwiększenie skuteczności i racjonalności podziału środków Funduszu Pracy poprzez wprowadzenie elementów jakościowych oraz motywacyjnych:

- 1) Kwota środków Funduszu Pracy ustalona dla powiatu na realizację form pomocy (15%) – odzwierciedla skalę bieżących zadań realizowanych przez powiatowy urząd pracy, w tym zakres działań aktywizacyjnych i usług rynku pracy. Wskaźnik ten zapewnia powiązanie wielkości nowych środków z aktualnym potencjałem i potrzebami powiatu.
- 2) Liczba bezrobotnych (35%) – pozostaje kluczowym wskaźnikiem odzwierciedlającym skalę potrzeb danego powiatu w zakresie realizacji polityki rynku pracy. Wysoka waga tego wskaźnika pozwala zachować proporcjonalność w alokacji środków względem liczby osób objętych wsparciem.
- 3) Stopa bezrobocia (15%) – uzupełnia wskaźnik liczbowy, umożliwiając porównanie sytuacji między powiatami o różnej wielkości populacji. Wskaźnik ten pozwala lepiej identyfikować obszary wymagające intensywniejszej interwencji publicznej.
- 4) Struktura bezrobocia – osoby powyżej 50. roku życia (10%) oraz kobiety (10%) – uwzględnienie tych grup w algorytmie odpowiada priorytetom krajowej i regionalnej polityki rynku pracy, koncentrującej się na aktywizacji osób zagrożonych trwałym wykluczeniem z rynku pracy. Obie grupy charakteryzują się niższą mobilnością zawodową i większym ryzykiem długotrwałego bezrobocia, co uzasadnia ich wysoką wagę w strukturze wskaźników.
- 5) Kwota środków Funduszu Pracy wydatkowana w roku ubiegłym na zadania fakultatywne (15%) – pełni funkcję motywacyjną i premiuje powiaty, które efektywnie wykorzystywały dostępne środki w poprzednim okresie rozliczeniowym. Zastosowanie tego wskaźnika ma na celu zwiększenie efektywności zarządzania środkami Funduszu Pracy oraz ograniczenie zjawiska ich niewykorzystania.

Przedmiotowe kryteria, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 marca 2025 r. o rynku pracy i służbach zatrudnienia (Dz.U z 2025 r. poz. 620), w dniu 27 listopada 2025 r. zostały przyjęte Uchwałą nr 73/2025 przez Wojewódzką Radę Rynku Pracy w Szczecinie.

Mając powyższe na uwadze, przyjęcie przedkładanego projektu uchwały należy uznać za uzasadnione.

DYREKTOR
Centrum Inicjatyw Gospodarczych

Jacek Wójcikowski

DYREKTOR
Wojewódzkiego Urzędu Pracy

Kinga Jazewicz

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Olgierec Geblewicz