



## Metodologia analizy prawdopodobieństwa naruszenia prawa w ramach wykonywania działalności agencji zatrudnienia

<b>Czynnik ryzyka/wagi</b>	<b>Ryzyko małe</b>	<b>Ryzyko średnie</b>	<b>Ryzyko duże</b>
Skala ryzyka	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1. okres działania agencji zatrudnienia na rynku zgodnie z KRAZ (waga 0,1)	powyżej 5 lat	od 2 do 5 lat	poniżej 2 lat
2. prowadzenie usług pracy tymczasowej i/lub kierowania osób do pracy za granicą u pracodawców zagranicznych (waga 0,15)	brak wykazania w ostatnim okresie sprawozdawczym pracy tymczasowej i kierowania osób do pracy za granicą u pracodawców zagranicznych	wykazanie w ostatnim okresie sprawozdawczym pracy tymczasowej lub kierowania osób do pracy za granicą u pracodawców zagranicznych	wykazanie w ostatnim okresie sprawozdawczym pracy tymczasowej i kierowania osób do pracy za granicą u pracodawców zagranicznych
3. zgłoszone skargi na działalność agencji (waga 0,15)	brak skarg	jedna skarga dotycząca jednego naruszenia przepisu prawa	jedna lub więcej skarg dot. co najmniej dwóch naruszeń przepisów prawa
4. udokumentowane naruszenia przepisów (inne niż ujawnione w wyniku już przeprowadzonej przez WUP kontroli) (waga 0,4)	brak udokumentowanych naruszeń prawa	naruszenia prawa nie powodujące wydania nowego certyfikatu lub wykreślenia z rejestru podmiotów prowadzących agencje zatrudnienia	naruszenia prawa powodujące wydanie nowego certyfikatu lub wykreślenie z rejestru podmiotów prowadzących agencje zatrudnienia.
5. poprawność i terminowość informacji o działalności agencji zatrudnienia (waga 0,2)	poprawnie i terminowo złożone sprawozdanie roczne, spełniające wymogi formalne	złożenie sprawozdania rocznego zawierającego braki formalne	nie złożenie sprawozdania za dany rok

## Wyliczenia i wybór Agencji do kontroli

Nazwa agencji	Czynniki ryzyka					SUMA
	1	2	3	4	5	
WAGI	<b>0,1</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	
Agencja nr 1	1	2	2	3	1	

(waga x skala ryzyka)

Wzór –  $(1 \times 0,1) + (2 \times 0,1) + (2 \times 0,15) + (3 \times 0,4) + (1 \times 0,2) = xxx/3$  (najwyższa wartość ryzyka)  
 $\times 100\% = \dots\%$