

Nabór wniosków o zorganizowanie stanowisk pracy w ramach prac interwencyjnych - Program specjalny pn. „Nowe szanse - nowy start” - Koniecpol

Adresaci: pracodawcy
Lokalizacja: Koniecpol
Termin przyjmowania zgłoszeń: od 05.02.2018 r. do wyczerpania środków finansowych

Proponowany okres trwania prac interwencyjnych wynosi do 6 miesięcy (nie dłużej jednak niż do dnia 30.11.2018 r.), z miesięczną kwotą refundacji 830,00 zł oraz składką na ubezpieczenie społeczne od tej kwoty, za skierowaną przez Urząd osobę bezrobotną.

Na refundowane stanowisko pracy w ramach prac interwencyjnych powinny być kierowane w szczególności:

osoby bezrobotne objęte III profilem pomocy oraz spełniające jeden z poniższych warunków:

- bezrobotni do 30 roku życia,
- bezrobotni od 30 do 50 roku życia,
- bezrobotni powyżej 50 roku życia,

Wnioski o zorganizowanie stanowisk pracy w ramach prac interwencyjnych podlegają ocenie i rozpatrzeniu zgodnie z określonymi przez Powiatowy Urząd Pracy w Częstochowie procedurami.

Miejsce składania wniosków:

Wnioski o zorganizowanie stanowisk pracy w ramach prac interwencyjnych wraz z załącznikami można składać od dnia 05.02.2018 r. w Gminnym Centrum Pracy w Koniecpolu, ul. Rzeczna 29, pok. 4 - w godzinach 7:30-14:00. Dokumenty można przesłać pocztą – liczy się data nadania przesyłki w placówce pocztowej.

Dodatkowe informacje:

Termin składania „*Wniosków...*” zgodnie z ogłoszonym naborem, nie wcześniej niż 60 dni przed datą planowanego zatrudnienia. Z uwagi na racjonalność wydatkowania środków przeznaczonych na aktywizację osób bezrobotnych *Wnioski o zorganizowanie stanowisk pracy w ramach prac interwencyjnych* winny zawierać deklarację zatrudnienia osób bezrobotnych po zakończeniu prac interwencyjnych na okres co najmniej 3 miesięcy.

Wymagane dokumenty:

Procedury, kryteria oraz druk *Wniosku o zorganizowanie stanowisk pracy w ramach prac interwencyjnych* dostępne są w zakładce: [Dokumenty do pobrania / Pracodawcy i przedsiębiorcy / Prace interwencyjne \(FP „Nowe szanse – nowy start”\)](#).