

UCHWAŁA NR 34/2024

Powiatowej Rady Rynku Pracy w Rybniku

z dnia 18 marca 2024 r.

*w sprawie zaopiniowania wniosku Ośrodka Leczenia i Rehabilitacji Dzieci im. św. Jana Pawła II w Rybniku o sfinansowanie kosztu kształcenia ustawicznego ze środków Krajowego Funduszu Szkoleniowego.*

Na podstawie art. 22 ust. 6 w związku z art. 22 ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 735 ze zmianami),

Powiatowa Rada Rynku Pracy w Rybniku

uchwała, co następuje:

§ 1

Pozytywnie opiniuje wniosek Ośrodka Leczenia i Rehabilitacji Dzieci im. św. Jana Pawła II w Rybniku z dnia 21.02.2024 r. o sfinansowanie kształcenia ustawicznego ze środków Krajowego Funduszu Szkoleniowego dla 1 pracownika w łącznej wysokości 3.440,00 zł.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

ZA POWIATOWĄ RADĘ RYNKU PRACY

Wiceprzewodniczący Andrzej Polaczy



Załącznik:

- uzasadnienie do Uchwały nr 34/2024 w sprawie zaopiniowania wniosku Ośrodka Leczenia i Rehabilitacji Dzieci im. św. Jana Pawła II w Rybniku o sfinansowanie kosztu kształcenia ustawicznego ze środków Krajowego Funduszu Szkoleniowego.

Uzasadnienie do Uchwały nr 34/2024  
Powiatowej Rady Rynku Pracy w Rybniku  
z dnia 18 marca 2024 r.

*Ośrodek Leczenia i Rehabilitacji Dzieci im. św. Jana Pawła II w Rybniku*, mieszczący się przy ul. Ks. Henryka Joński 55, złożył wniosek o przyznanie środków z Krajowego Funduszu Szkoleniowego (KFS) na sfinansowanie kosztów kształcenia ustawicznego w łącznej wysokości: 3.440,00 zł. Dyrektor Ośrodka Leczenia i Rehabilitacji Dzieci im. św. Jana Pawła II w Rybniku wskazuje potrzebę przeszkolenia 1 pracownika – fizjoterapeutę na kursie „*Integracja strukturalna czaszki*”. Uzasadnia to tym, iż kurs ten pozwoli na zdobycie nowych umiejętności praktycznych i rozszerzenie wiedzy teoretycznej oraz usprawni dotychczas wykonywaną pracę. Podniesienie kwalifikacji pracownika umożliwi dostęp potrzebującym pacjentom do nowych metod pracy. Poszerzy się również oferta ośrodka.