

PROJEKT

Nr korespondencji SOD UM-112607/2015
Sekretariat Biura Prezydenta
i Rady Miasta

data wpływu 05. 03. 2015

UM-.....

UCHWAŁA NR
RADY MIASTA GLIWICE

z dnia 2015 r.

w sprawie określenia zadań z zakresu rehabilitacji zawodowej i społecznej osób niepełnosprawnych oraz wysokości środków finansowych Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych na ich realizację w 2015 r.

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 594 z późn. zm.) w zw. z art. 92 ust. 1 oraz ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 595 z późn. zm.) oraz art. 35a ust. 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (j.t. Dz. U. z 2011 r. Nr 127, poz. 721 z późn. zm.) na wniosek Prezydenta Miasta

**Rada Miasta Gliwice
uchwała, co następuje:**

§ 1. Przeznaczyć środki Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych w kwocie **2.789.111,- zł** na realizację zadań miasta Gliwice z zakresu rehabilitacji zawodowej i społecznej osób niepełnosprawnych w 2015 r. zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierzyć Prezydentowi Miasta Gliwice.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prezydent Miasta
Zygmunt Frankiewicz
04. MAR. 2015

RADCA PRAWNY
Elżbieta Groszewska
03. MAR. 2015

Załącznik do Uchwały Nr
Rady Miasta Gliwice
z dnia

**ZADANIA Z ZAKRESU REHABILITACJI ZAWODOWEJ I SPOŁECZNEJ OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ WYSOKOŚĆ ŚRODKÓW FINANSOWYCH
PAŃSTWOWEGO FUNDUSZU REHABILITACJI OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
NA ICH REALIZACJĘ W 2015 r.**

- I. Wysokość środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych ustalona według algorytmu dla miasta Gliwice na 2015 rok wynosi **2.789.111,- zł.**
- II. Określa się zadania, na które przeznaczają się środki wymienione w punkcie I:
 1. finansowanie kosztów szkoleń osób niepełnosprawnych,
 2. finansowanie jednorazowych środków dla osób niepełnosprawnych na podjęcie działalności gospodarczej, rolniczej lub na wniesienie wkładu do spółdzielni socjalnej,
 3. zwrot kosztów wyposażenia stanowiska pracy osoby niepełnosprawnej,
 4. finansowanie wydatków na instrumenty i usługi rynku pracy na rzecz osób niepełnosprawnych poszukujących pracy niepozostających w zatrudnieniu,
 5. dofinansowanie uczestnictwa osób niepełnosprawnych i ich opiekunów w turnusach rehabilitacyjnych,
 6. dofinansowanie zaopatrzenia w sprzęt rehabilitacyjny, przedmioty ortopedyczne i środki pomocnicze przyznawane osobom niepełnosprawnym na podstawie odrębnych przepisów,
 7. dofinansowanie likwidacji barier architektonicznych i technicznych, w związku z indywidualnymi potrzebami osób niepełnosprawnych,
 8. dofinansowanie sportu, kultury, rekreacji i turystyki osób niepełnosprawnych,
 9. dofinansowanie usług tłumacza języka migowego lub tłumacza-przewodnika,
 10. dofinansowanie kosztów działania warsztatów terapii zajęciowej.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 35a ust. 3 ustawy o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (j.t. Dz. U. z 2011 r. Nr 127, poz. 721 z późn. zm.) rada powiatu w formie uchwały określa zadania, na które przeznacza środki Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych, przekazywane według algorytmu samorządom powiatowym na wyodrębniony rachunek bankowy, celem realizacji tych zadań.

Prezes Zarządu PFRON pismem z dnia 13.02.2015 r. poinformował, że środki finansowe na realizację zadań określonych ustawą z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych dla miasta Gliwice wynoszą 2.789.111,- zł.

Zastępca Prezydenta Miasta

Krzysztof Tomala

3.3.2015

Introduction

The purpose of this study is to investigate the effects of various factors on the performance of a system. The study is divided into two main parts: a theoretical analysis and an experimental investigation. The theoretical part focuses on the development of a model that describes the relationship between the input variables and the output performance. The experimental part involves the design and execution of a series of tests to validate the model and to determine the range of conditions over which it is applicable. The results of the study are presented in the following sections, and a conclusion is drawn regarding the overall findings and their implications for the design and operation of the system.

