

Nowy system orzekania o niepełnosprawności najwcześniej w 2024 roku

Kategoria: Polityka Społeczna

Opublikowano: czwartek, 14, październik 2021 15:11

Patrycja Grebla-Tarasek

Odsłony: 523

12 października br. odbyło się posiedzenie sejmowej komisji Polityki Społecznej i Rodziny, którego głównym punktem było wysłuchanie informacji Ministra Rodziny i Polityki Społecznej na temat sytuacji osób z niepełnosprawnościami, ze szczególnym uwzględnieniem kwestii problemu dodatkowego zarobkowania przez opiekunów osób z niepełnosprawnościami, wysokości wsparcia finansowego, mieszkalnictwa wspomagane, prac nad zatrudnieniem wspomagany oraz reformy w systemie orzecznictwa.

Jak na wstępie wskazał minister nie jest możliwe uporanie się ze sprawą orzecznictwa w ciągu roku. Obecnie resort pracuje nad modelem orzekania i ten model zostanie w najbliższych tygodniach zaprezentowany.

Odpowiadając na pytanie kiedy pojawi się cały nowy system orzekania o niepełnosprawności, minister nie udzielił konkretnej odpowiedzi. Wskazał, że zakłada, że za rok ten system będzie już uchwalony. Uchwalenie nie oznacza wejścia w życie, bo koncepcja orzecznicza zakłada stworzenie niezależnego systemu. Realnie należy założyć, że okres vacatio legis minimum rok. Zatem system powinien już działać w roku 2024.

Minister odpowiedział także na pytanie, czy są takie prace żeby świadczenie opiekuńcze było przypisane do osoby niepełnosprawnej a nie do opiekuna? Trwają prace nad ustawą, której robocza nazwa to ustawa o wyrównaniu szans, ma ona w praktyce wdrożyć konwencje o prawach osób niepełnosprawnych. W tej ustawie jednym z elementów, który będzie się znajdował jest także upodmiotowienie niepełnosprawnych, przez fakt przekierowywania na nich bezpośrednio wsparcia finansowego, oczywiście dotyczyć to będzie osób dorosłych. Przykładowo świadczenie pielęgnacyjne zostanie przypisane do samego niepełnosprawnego, a nie jak obecnie do opiekuna, zatem będzie on mógł wybrać czy chce, aby opiekowała się nim np. mama, czy woli wynająć niezależną opiekunkę.