

W ramach działania zrealizowana zostanie pogłębiona analiza danych potrzebnych do kompleksowego przygotowywania, monitorowania i ewaluacji wszystkich obszarów życia dotyczących osób z niepełnosprawnościami, w szczególności niezależnego życia, dostępności, edukacji, pracy, zabezpieczenia społecznego, zdrowia. Analiza będzie obejmować dane potrzebne na wszystkich poziomach planowania wsparcia osób z niepełnosprawnościami, tj. gminnym, powiatowym, wojewódzkim i krajowym.

Analiza porówna zakres potrzebnych danych, częstotliwości ich zbierania, ich dostępności dla administracji publicznej i obywateli z aktualnie zbieranymi i dostępnymi danymi.

Wypracowane zostaną rekomendacje odnośnie kompleksowych zmian systemu zbierania, przesyłania oraz udostępniania danych odnośnie wszystkich obszarów wsparcia osób z niepełnosprawnościami na poszczególnych poziomach planowania. Zmiany powinny zapewnić, że dane będą publicznie i łatwo dostępne (np. poprzez Biuletyny Informacji Publicznej jednostek samorządu terytorialnego), aktualne, przejrzyste i możliwe do wykorzystania m.in. przez samorządy wszystkich szczebli oraz obywateli z niepełnosprawnościami.

### **Kompleksowy system zbierania danych w obszarze niepełnosprawności**

Okres wdrażania działania **2020-2025**

Koordynator **GUS**

Podmioty współpracujące **MRPIPS, ZUS, KRUS, PFRON, MSWiA, MON, MZ, organizacje pozarządowe**

### **VIII. 3.2. System monitorowania sytuacji osób z niepełnosprawnościami w Polsce**

W ramach działania przewiduje się stworzenie bazy danych o osobach z niepełnosprawnościami w Polsce, integrującej obecne systemy, zarządzanej przez ministra właściwego do spraw zabezpieczenia społecznego. Baza zasilana będzie danymi administracyjnymi z aktualnie funkcjonujących systemów orzeczniczych i powiązana z Powszechnym Elektronicznym Systemem Ewidencji Ludności PESEL. Rejestr zostanie przygotowany w taki sposób, aby było możliwe generowanie statystyk dotyczących osób z niepełnosprawnościami w oparciu o zdefiniowane i sklasyfikowane dane administracyjne.