

Dobrobyt to zjawisko wielowymiarowe kształtowane przez różnorodne czynniki o zmieniającym się znaczeniu w czasie życia osoby. Jego analiza wymaga zintegrowanej perspektywy wykraczającej poza dotychczas stosowane ramy. Ograniczenia w dostępności danych stanowią główną barierę w rozwoju nowych analiz empirycznych dobrobytu. Interpretacja empirycznych relacji między subiektywnymi a obiektywnymi miarami dobrobytu jest złożona ze względu na relatywnie małą dostępność informacji o historii życia osób i różnych wymiarach dobrobytu takich jak zdrowie czy szczęście.

Projekt WELLSIM ma na celu rozwinięcie badań nad dobrobytem i jego nierównościami w Europie poprzez zastosowanie dynamicznego podejścia mikrosymulacyjnego, które modeluje cały przebieg życia osób. Projekt integruje osiągnięcia różnych dziedzin nauki takich jak ekonomia, demografia, psychologia, zdrowie publiczne, epidemiologia i socjologia. Projekt WELLSIM wychodzi poza dotychczasowe badania zapewniając bardziej zniuansowane zrozumienie tego, jak dobrobyt zmienia się w trakcie życia człowieka, pod wpływem osobistych okoliczności i otaczających go czynników społecznych.

Jednym z głównych celów WELLSIM jest zbadanie determinantów subiektywnego dobrobytu. Dobrobyt będzie mierzony w projekcie wielowymiarowo, uwzględniając zarówno obiektywne miary (dochód, jakość pracy, mieszkanie, poziom wykształcenia), jak i subiektywne (samoocena zdrowia, zadowolenie z życia, szczęście). Szczególna uwaga w projekcie będzie poświęcona wpływowi kryzysów osobistych w życiu jednostek oraz kryzysów społeczno-ekonomicznych na indywidualny dobrobyt. W projekcie badany będzie wpływ zdarzeń życiowych takich jak utrata pracy, wyzwania zdrowotne i zmiany w dynamice składu rodziny na dobrobyt, a także rola polityki społecznej w łagodzeniu skutków tych zdarzeń. Ponadto, zostanie zbadany wpływ tych procesów na nierówności w dobrobycie. Projekt ma na celu ocenę konsekwencji procesów społeczno-ekonomicznych takich jak kryzysy na rynku pracy, starzenie się społeczeństwa i imigracja dla dobrobytu społecznego (agregującego dobrobyt osób w społeczeństwie) oraz zdolności społeczeństw do adaptacji.

Metodologicznie, WELLSIM opiera się na istniejących modelach mikrosymulacyjnych, wzbogacając je o analizę takich wymiarów jak subiektywny dobrostan, chroniczny ból i poziomy indywidualnych umiejętności, a także poprzez dodanie scenariuszy makroekonomicznych. Analiza zostanie przeprowadzona dla pięciu krajów europejskich – Wielkiej Brytanii (liberalne państwo dobrobytu), Niemiec (konserwatywne państwo dobrobytu), Hiszpanii (śródmorski typ państwa dobrobytu), Polski (postkomunistyczne państwo dobrobytu) i Szwecji (nordycki typ państwa dobrobytu) – dostarczając wiedzy o tym, jak różne systemy zabezpieczenia społecznego przyczyniają się do poprawy dobrobytu obywateli. Kluczowym obszarem zainteresowania będzie skuteczność interwencji w polityce społeczno-gospodarczej mających na celu wzmocnienie indywidualnej i społecznej odporności dobrobytu na różnorodne zdarzenia i kryzysy.

Podejście WELLSIM do modelowania dobrobytu w przebiegu życia jednostek wyróżnia się swoją kompleksowością i dynamiczną perspektywą, która pozwoli uchwycić skomplikowane interakcje między indywidualnymi zdarzeniami życiowymi a szerszymi trendami ekonomicznymi i społecznymi. Głównym osiągnięciem projektu będzie znaczący wkład w zrozumienie dynamiki dobrobytu i dostarczenie solidnej podstawy dla tworzenia polityk poprawiających dobrobyt społeczny i odporność społeczeństw w Europie na indywidualne oraz społeczno-ekonomiczne kryzysy.