



# Development of innovative training solutions in the field of functional evaluation aimed at updating of the curricula of health sciences schools



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0. It is allowed to download this work and share it with others, but you must give credit, and you can't change it in any way or use it commercially.

## MODUŁ: OCENA: KONCEPCJA I METODOLOGIA

### Didactic Unit A

### Temat KLASYFIKACJA DZIAŁAŃ I FUNKCJI ZGODNIE Z ICF

## Kwestionariusz własny



Politechnika  
Śląska



INSTITUTO DE  
BIOMECÁNICA  
DE VALÈNCIA



VNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA

AMSE  
THE ASSOCIATION OF  
MEDICAL SCHOOLS IN EUROPE

## Pytanie1

---

**Klasyfikacja ICF, opisująca zróżnicowane aspekty zdrowia i niepełnosprawności napisana jest:**

- A **Uniwersalnym językiem**
- B W postaci kodu
- C w postaci symboli ICF
- D w czterech podstawowych językach (angielskim, niemieckim, włoskim, hiszpańskim)

## Pytanie2

---

**Klasyfikacja ICF jest zorganizowana hierarchicznie i składa się z dwóch części :**

- A Funkcje ciała ludzkiego i czynniki środowiskowe
- B **Funkcjonowanie i niepełnosprawność oraz czynniki kontekstowe**
- C Aktywność i uczestniczenie oraz czynniki osobowe
- D Funkcjonowanie i niepełnosprawność oraz czynniki środowiskowe

## Pytanie3

---

**Do czynników kontekstowych zalicza się:**

- A Aktywność oraz uczestniczenie
- B Środowisko fizyczne jednostki
- C **Czynniki środowiskowe i osobowe**
- D czynniki naturalne i kontekstowe

## Pytanie4

---

**Utrata sprawności lub nieprawidłowość w budowie czy funkcjonowaniu organizmu pod względem psychologicznym, psychofizycznym lub anatomicznym, to:**

- A Niepełnosprawność
- B Ograniczenie
- C Utrudnienie

- D **Niesprawność**

## Pytanie5

---

Funkcje organizmu kodowane zgodnie z ICF oznaczane są symbolem:

- A **b**
- B **d**
- C **e**
- D **a**

## Pytanie6

---

Kwalifikatory zgodnie z ICF, to:

- A **Wykonanie i zdolność**
- B Czynniki i konteksty
- C Wskaźniki i elementy
- D Obszary i wyznaczniki

## Pytanie7

---

Składniki kwalifikacji obejmują:

- A **Dziedziny, konstrukcje, aspekt pozytywny, aspekt negatywny**
- B Struktury, punkty kontrolne, czynniki wyjaśniające, kody ICF
- C Kompetencje, aktywności, matryce, bariery
- D Funkcje, aktywności, aspekt pozytywny, aspekt negatywny

## Pytanie8

---

Ogólny kwalifikator ze skalą ujemną stosowany jest dla określania stopnia lub wielkości:

- A **Upośledzenia**
- B Sprawności
- C Nie ma takiego kwalifikatora
- D Wzrostu człowieka

## Pytanie9

---

Brak upośledzenia określa się wartością

- A **0 (w skali od 0 do 4%)**
- B 00 (bez wskazywania skali %)
- C 01 (w skali od 0 do 1%)
- D Nie określa się żadną wartością

## Pytanie10

---

ICF określany jest jako zintegrowany:

- A **Biopsychospołeczny model funkcjonowania i niepełnosprawności**
- B Model oceny sprawności człowieka
- C Model opisu funkcji ciała
- D Opis barier

Politechnika  
ŚląskaINSTITUTO DE  
BIOMECAÍNICA  
DE VALENCIAVNIVERSITAT  
DE VALÈNCIATHE ASSOCIATION OF  
MEDICAL SCHOOLS IN EUROPE

Erasmus+