

## ZAŁĄCZNIK II

FORMY CHEMICZNE WITAMIN I SUBSTANCJE MINERALNE,  
KTÓRE WOLNO DODAWAĆ DO ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH

## 1. FORMY CHEMICZNE WITAMIN

## WITAMINA A

- retinol
- octan retinolu
- palmitynian retinolu
- beta-karoten

## WITAMINA D

- cholekalcyferol
- ergokalcyferol

## WITAMINA E

- D-alfa-tokoferol
- DL-alfa-tokoferol
- octan D-alfa-tokoferolu
- octan DL-alfa-tokoferolu
- bursztynian D-alfa-tokoferolu

## WITAMINA K

- filochinon (fitomenadion)

## WITAMINA B1

- chlorowodorek tiaminy
- monoazotan tiaminy

## WITAMINA B2

- ryboflawina
- 5-fosforan ryboflawiny, sodu

## NIACYNA

- kwas nikotynowy
- amid kwasu nikotynowego

## KWAS PANTOTENOWY

- D-pantotenian wapnia
- D-pantotenian sodu
- dexpantenol

## WITAMINA B6

- chlorowodorek pirydoksyny
- 5-fosforan pirydoksyny
- dipalmitynian pirydoksyny

## KWAŚ FOLIOWY

- kwas pteroilomonoglutaminowy

## WITAMINA B12

- cyjanokobalamina
- hydroksokobalamina

## BIOTYNA

D-biotyna

## WITAMINA C

- kwas L-askorbinowy
- L-askorbinian sodu
- L-askorbinian wapnia
- L-askorbinian potasu
- kwas-6 palmitylo-L askorbinowy