

OZNAKOWANIE SUBSTANCJI I MIESZANIN STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE

**SUBSTANCJE TOKSYCZNE,
BARDZO TOKSYCZNE**



**SUBSTANCJE
SAMOREAKTYWNE**



**SUBSTANCJE
ŻRĄCE**



**SUBSTANCJE
ŁATWOPALNE**



**SUBSTANCJE
O WŁAŚCIWOŚCIACH
UTLENIAJĄCYCH**



**SUBSTANCJE
NIEBEZPIECZNE DLA
ŚRODOWISKA**

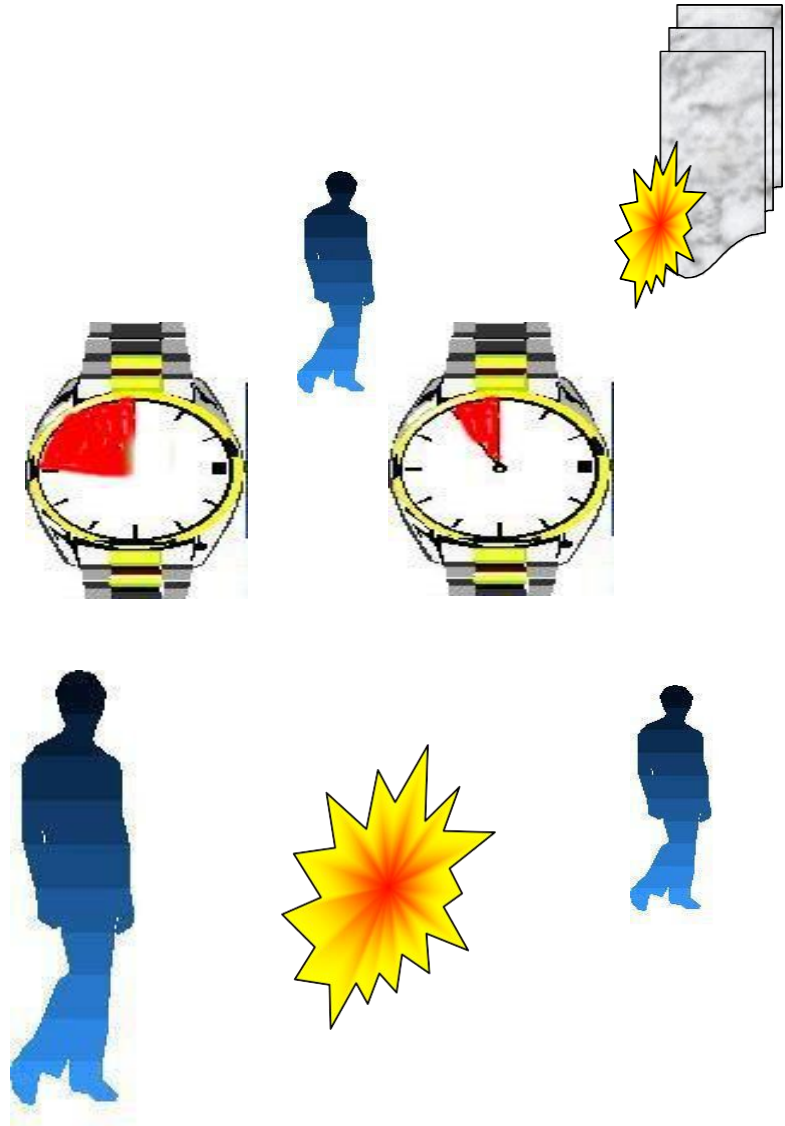


OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM

Ostony biologiczne osłabiają promieniowanie.

Krótszy czas przebywania w pobliżu źródła promieniowania - MNIEJSZA DAWKA.

Im dalej od źródła promieniowania, tym bezpieczniej.



ŹRÓDŁA PROMIENIOWANIA

ŹRÓDŁA NATURALNE
PROMIENIOWANIE KOSMICZNE
IZOTOPY
PROMIENIOTWÓRCZE



ŹRÓDŁA SZTUCZNE
ENERGETYKA JĄDROWA
PRZEMYSŁ
MEDYCyna
OPAD PROMIENIOTWÓRCZY

WYŁADOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNE - BŁYSKAWICE

