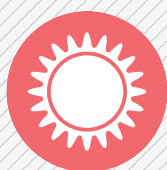


Zagrożenia wynikające ze zmiany klimatu w województwie zachodniopomorskim

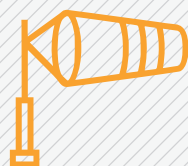
Zagrożenia



**Temperatura
powietrza (wzrost)**



**Wzrost opadów
o dużej intensywności**



**Silne wiatry,
wzrost
aktywności burzowej**

Potencjalne konsekwencje

- Zmiany w **strukturze gleby**
- Spadek produkcji roślinnej
- Spadek **jakości powietrza**, w szczególności na terenach miejskich
- Zwiększone zapotrzebowanie na wodę oraz **spadek jej jakości**
- Pogorszenie jakości życia, zwłaszcza osób żyjących w domach o **niskim standardzie** (brak klimatyzacji)
- Efekt wyspy ciepła w miastach
- Ryzyko **wzrostu śmiertelności** oraz chorób krążenia, głównie ludzi starszych
- Awarie energetyczne
- **Zakłócenia w transporcie** spowodowane awariami
- Lokalne podtopienia i **utrata mienia** (w tym domostw i pól uprawnych)
- Zakłócenia w funkcjonowaniu handlu, transportu i społeczeństwa **wskutek powodzi**
- Zakłócenia w odprowadzaniu ścieków i gospodarce **wodno-kanalizacyjnej** (min. skażenia wodociągów)
- Niekorzystny wpływ na jakość wód powierzchniowych
- Nadmierne **uwilgotnienie** gleby
- Wzrost ilości szkodników i chorób roślin uprawnych
- Utrata mienia. Zniszczenia **infrastruktury budowlanej**
- Awarie w sieci energetycznej, **zaniki zasilania** w energię elektryczną
- Zagrożenia w funkcjonowaniu infrastruktury **dostaw wody** i innych produktów konsumpcyjnych
- Straty w **drzewostanie** w miastach i na terenach wiejskich, oraz w uprawach rolniczych
- Zwiększone ryzyko śmierci i uszkodzenia ciała