

Skala zjawiska:
wystąpienie pojedynczego epizodu opadowego o wielkości 90mm/m.kw. w ciągu kilku godzin wystąpienie 2 miesięcznego okresu z opadów, z silnym parowaniem, czyli przy cieplej pogodzie wystąpienie miesięcznego okresu bez opadów, z silnym wiatru o sile epizodu silnego huraganu lub orkanu

W jakiej skali strat wystąpią straty w Wołominie w ciągu najbliższych 30 lat w wyniku wybranych ekstremalnych zjawisk pogodowych?

Element ryzyka	Narażenie	Upały	Susze	Wiatr
Zdrowie i życie ludzi	Podtopienia	PR		
Bezpośrednia śmierć wielu osób, liczni poszkodowani		BP		
Podwyższona śmiertelność, uszczerbek na zdrowiu wielu osób		NP.		
Pojedyncze zgony, osoby poszkodowane		SP		
Nieliczne osoby poszkodowane		BMP		
Brak poszkodowanych				
Energetyka	SP	PR		PR
Całkowity blackout i długotrwałe wyłączenie prądu w mieście	SP	PR		BP
Przerwa w dostawie prądu do części miasta na dłuższy czas	PR	MP		NP.
Uszkodzenia sieci NN i brak dostaw prądu do pojedynczych posesji, obiektów na kilka godzin	PR	MP		NP.
Niewielkie punktowe uszkodzenia bez długich przerw w dostawie prądu	MP	BMP		BMP
Brak zakłóceń				
Transport i komunikacja	PR	MP		
Całkowity paraliż funkcjonowania sieci transportu i komunikacji	PR	MP		
Obszarowy paraliż infrastruktury transportowej i komunikacyjnej	NP.	SP		
Punktowe zakłócenia w funkcjonowaniu sieci transportowej i komunikacyjnej	NP.	PR		
Drobne usterki sieci transportowej i komunikacyjnej	BMP	MP		
Brak zakłóceń				
Budynki (obiekty)	SP	BMP		
Utrata (zburzenie) większości obiektów budowlanych na terenie miasta	PR	BMP		
Poważne uszkodzenia obiektów na większości terenu lub całkowita ich utrata w kilku miejscach	NP.	BMP		
Uszkodzenia obiektów budowlanych w kilku miejscach w mieście	NP.	PR		
Drobne usterki w budynkach w kilku miejscach miasta	BMP	MP		
Brak zakłóceń				
Gospodarka odpadami	MP	MP		
Zaprzestanie odbioru odpadów i ich przetwarzania w całym mieście na dłuższy czas	MP	MP		
Zaprzestanie odbioru odpadów i ich przetwarzania w części miasta na dłuższy czas	PR	SP		
Brak możliwości odbioru odpadów z wybranych posesji w krótkim okresie	BP	PR		
Utrudnienia w odbiorze odpadów lub ich przetwarzaniu	MP	MP		
Brak zakłóceń				
System przyrodniczy miasta	SP	PR	PR	PR
Całkowita utrata funkcji ekologicznych drzew, krzewów, rzek	PR	PR	BP	BP
Utrata zielonej infrastruktury na pewnym obszarze miasta	PR	BP	NP.	NP.
Punktowe zniszczenie zielonej infrastruktury lub niewielkie zniszczenia na całym obszarze miasta	BP	NP.	NP.	NP.
Niewielkie punktowe uszkodzenia	BMP	BMP	BMP	BMP
Brak zakłóceń				
Rolnictwo oraz leśnictwo	PR	PR	PR	
Całkowita utrata plonów chowu i środków produkcji w rolnictwie lub lasu w leśnictwie	PR	PR	BP	
Utrata plonów, chowu lub lasu i środków produkcji u znacznej części właścicieli	PR	NP.	NP.	
Obniżenie plonowania, wzrostu lasu lub zwierząt bez uszkodzeń środków produkcji	SP	BMP	BMP	
Brak zakłóceń i zmian w prowadzeniu gospodarki rolnej lub leśnej	SP	BMP	BMP	
Poprawa warunków prowadzenia gospodarki rolnej i leśnej				
Zarządzanie kryzysowe	PR	SP		
Brak możliwości reakcji służb kryzysowych na zagrożenie	PR	MP		
Reakcja służb kryzysowych napotyka na duże problemy na większości terenu miasta	BP	SP		
Służby kryzysowe reagują, ale część interwencji muszą realizować z opóźnieniem	NP.	BP		
Służby kryzysowe obsługują wszystkie interwencje, ale pojedyncze sprawiają problemy	MP	BMP		
Brak zakłóceń, służby reagują bezzwłocznie i czasowo				
Świadomość mieszkańców	PR	PR		
Mieszkańcy nie reagują samodzielnie na zagrożenie i jego skutki (panika, depresja)	PR	BP		
Większość mieszkańców nie reaguje prawidłowo na zagrożenie	BP	NP.		
Pewna część mieszkańców nie jest w stanie zareagować prawidłowo na zagrożenie	BP	NP.		
Niewielka grupa mieszkańców nie zagreguje prawidłowo na zagrożeniem, mimo instrukcji	MP	BMP		
Brak zakłóceń, mieszkańcy są przygotowani na zagrożenie i prawidłową reakcją				

Wrażliwość

NP. Niemal pewne 99-100%
BP Bardzo prawdopodobne 90-100%
PR Prawdopodobne 66-90%
SP Średnio prawdopodobne 33-66%
MP Mało prawdopodobne 0-33%
BMP Bardzo mało prawdopodobne 0-10%

NP. Niemal pewne 99-100%
BP Bardzo prawdopodobne 90-100%
PR Prawdopodobne 66-100%
SP Średnio prawdopodobne 33-66%
MP Mało prawdopodobne 0-33%
BMP Bardzo mało prawdopodobne 0-10%