



# STABILNOŚĆ FINANSOWA UBEZPIECZYCIELA

**Stabilność  
Kapitałowa  
dzięki  
uwzględnieniu:**

... **ryzyk fizycznych zmian klimatu** i ich mitygacji przez dostosowanie profilu biznesu i inwestycji

... zmian w **regulacjach** m.in. UE (m.in. taksonomii inwestycji i usług)

... nowych **ryzyk kredytowych i reputacyjnych.**

... **ryzyk zielonej transformacji** np. zdolności reasekuracji i ryzyka **odpowiedzialności za pogłębianie start** ze zmian klimatu



# CO PRZYNIOSĄ ZMIANY KLIMATU?

1

Część ryzyk i lokalizacji zagrożona „niebezpiecznością” w przyszłości





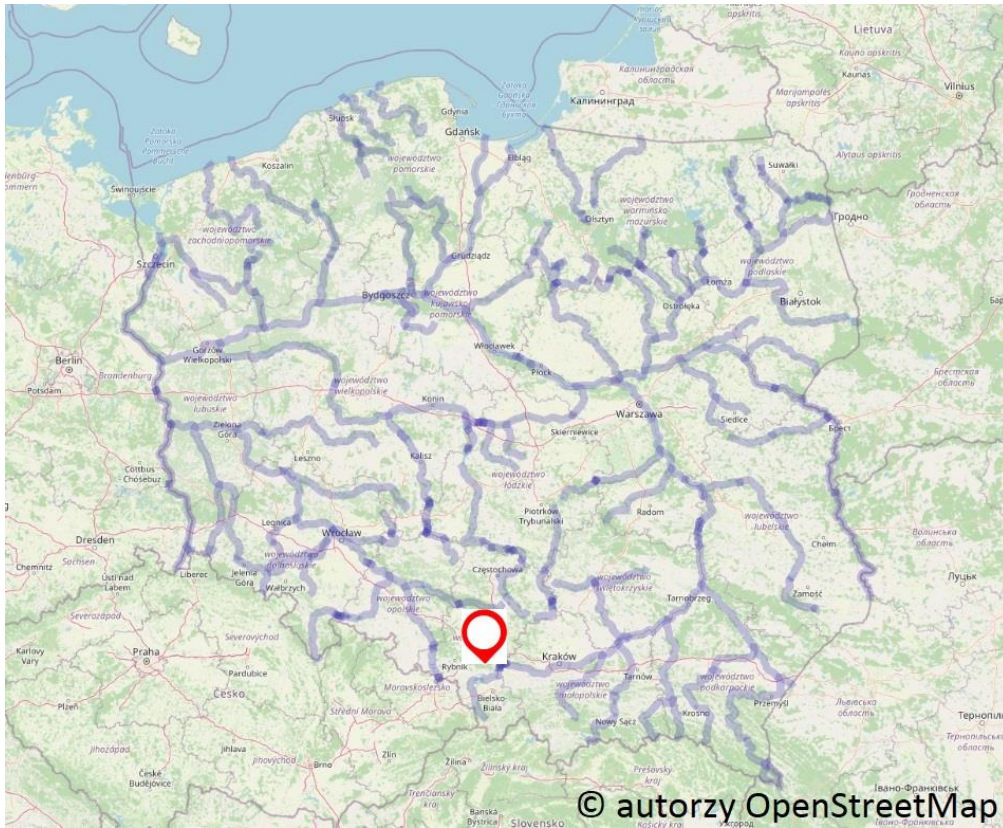
# CO PRZYNIOSĄ ZMIANY KLIMATU?

1

Część ryzyk i lokalizacji zagrożona „nieubezpieczalnością” w przyszłości

2

Konieczne inwestowanie w narzędzia i kompetencje do jeszcze dokładniejszej oceny ryzyka w danej konkretnej lokalizacji



© autorzy OpenStreetMap





# CO PRZYNIOSĄ ZMIANY KLIMATU?

1

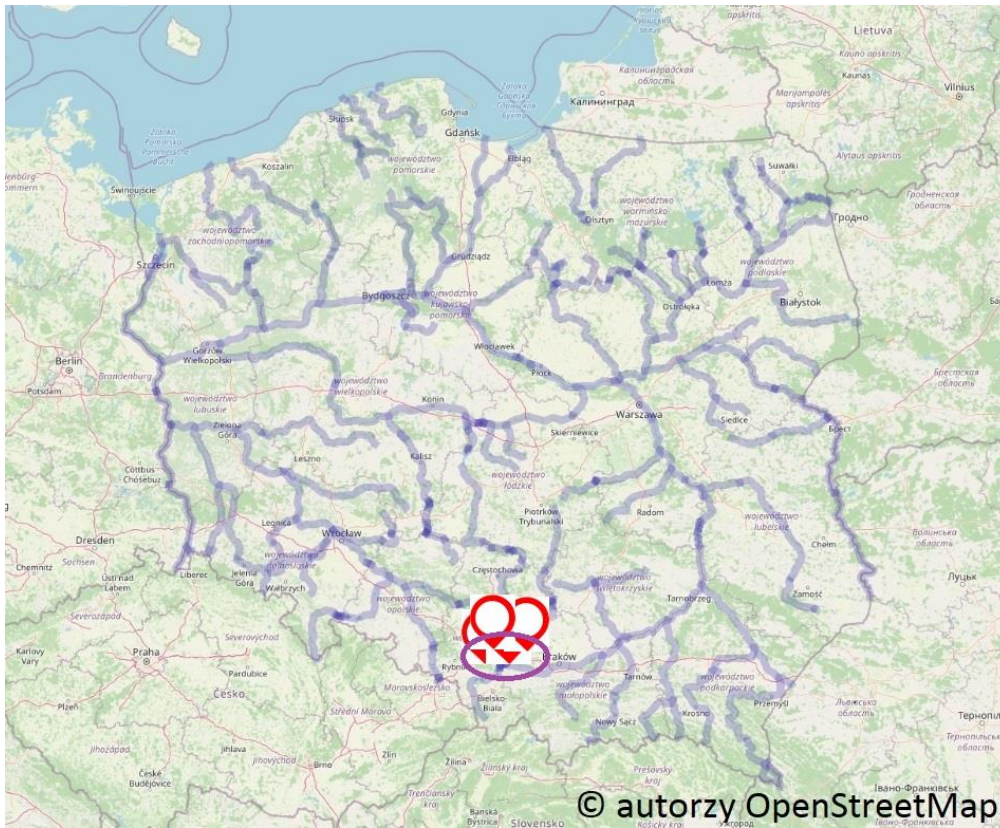
Część ryzyk i lokalizacji zagrożona „nieubezpieczalnością” w przyszłości

2

Konieczne inwestowanie w narzędzia i kompetencje do jeszcze dokładniejszej oceny ryzyka w danej konkretnej lokalizacji

3

Odpowiednia kontrola koncentracji ryzyk obowiązkiem dla wszystkich





# CO PRZYNIOSĄ ZMIANY KLIMATU?

1

Część ryzyk i lokalizacji zagrożona „nieubezpieczalnością” w przyszłości

2

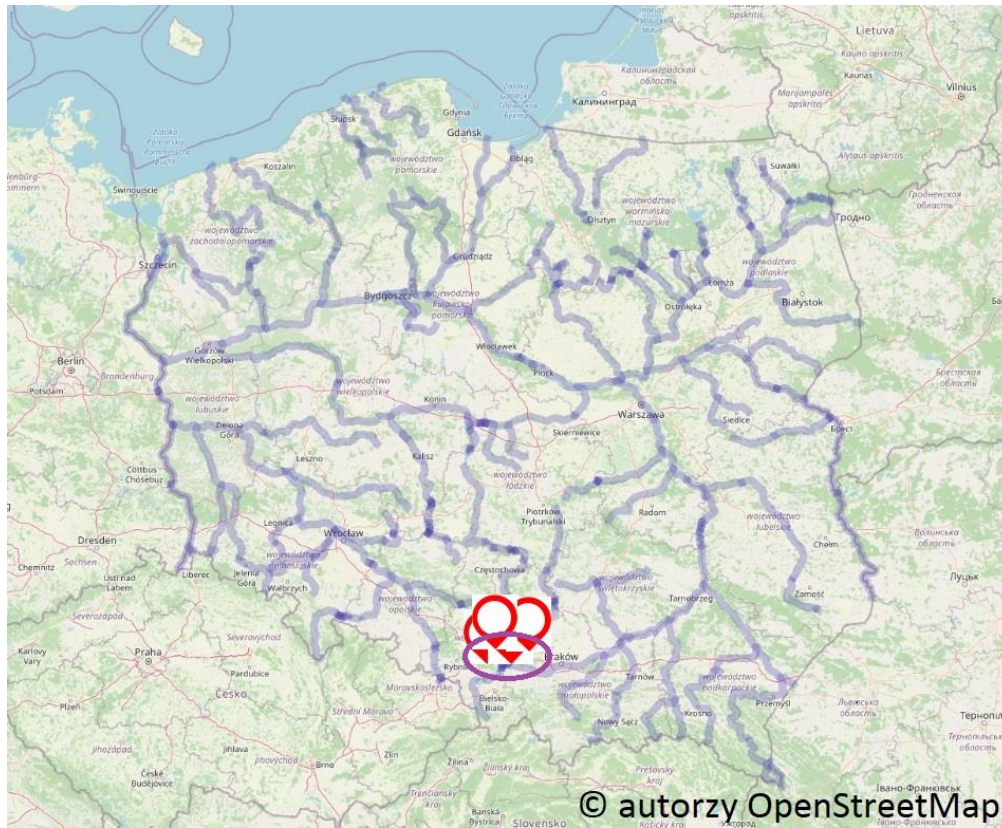
Konieczne inwestowanie w narzędzia i kompetencje do jeszcze dokładniejszej oceny ryzyka w danej konkretnej lokalizacji

3

Odpowiednia kontrola koncentracji ryzyk obowiązkiem dla wszystkich

4

Oczekujemy nowych typów przedmiotów do ubezpieczenia





# RYZKIEM NAT-CAT / POGODOWYM NALEŻY DZIŚ ZARZĄDZAĆ JUŻ NA ETAPIE PROJEKTOWANIA



**Identyfikacja zagrożeń w kontekście dynamizmu zjawisk klimatycznych – na etapie zarówno projektowania jak i użytkowania obiektów**

- mapy zagrożeń
- statystyki zjawisk pogodowych



**Ocena ekspozycji czyli identyfikacja narażonego mienia, ludzi, wizerunku, zobowiązań?**

- lokalizacja majątku w strefie zagrożenia
- ocena konstrukcji budowlanych
- uwaga na nowe instalacje – np. PV na dachach

**Referencje do projektowania budynków w kontekście „nowych” zagrożeń są nieaktualne lub nieprecyzyjne!**



**Oszacowanie wielkości strat**

- kalkulacja wielkości strat
- oszacowanie wpływu na ciągłość działalności
- wpływ na pracowników i innych interesariuszy



**Zapobieganie stratom – prewencja techniczna i organizacyjna**

- zabezpieczenia techniczne takie jak odpowiednie konstrukcje budowlane, pasywne i aktywne bariery, systemy odwodnienia podstawowe i awaryjne, monitoring wody i napięć (np. IoT)
- zabezpieczenia organizacyjne: planowanie i projektowanie przeciwpowodziowe, utrzymanie infrastruktury awaryjnej, plany awaryjne

