

<b>Przesunięcie i zanikanie pór roku</b>	<b>Choroby związane z brakiem czystej wody</b>
<b>Upały</b>	<b>Zmniejszenie wydajności i rentowności wszystkich sektorów gospodarki</b>
<b>Susze</b>	<b>Brak stabilnej pogody wpłynie na turystykę i rolnictwo</b>
<b>Pożary</b>	<b>Konflikty i wojny o zasoby (np. dostęp do wody)</b>
<b>Topnienie lodowców</b>	<b>Powodzie</b>
<b>Topnienie morskiej pokrywy lodowej</b>	<b>Wzrost poziomu mórz i oceanów</b>
<b>Braki w dostępie do wody pitnej</b>	<b>Wprowadzenie nowych odmian roślin uprawnych</b>
<b>Zatopienie krajów wyspiarskich</b>	<b>Nowe szkodniki roślin oraz choroby roślin</b>
<b>Zalania obszarów nadmorskich</b>	<b>Zmniejszenie różnorodności biologicznej</b>
<b>Topnienie wiecznej zmarzliny</b>	<b>Zwiększenie kosztów ubezpieczeń</b>
<b>Zmniejszenie bioróżnorodności</b>	<b>Przerwy w dostępie do energii elektrycznej</b>
<b>Rozprzestrzenianie się inwazyjnych gatunków obcych</b>	<b>Zamieranie koralowców</b>
<b>Zaburzenia obiegu wody w przyrodzie (większe parowanie)</b>	<b>Zmiany rozkładu prądów i kierunków wiatrów</b>
<b>Wzrost temperatury mórz i oceanów</b>	<b>Spadek możliwości budowania muszli i szkielecików organizmów morskich</b>

<b>Zakwaszenie oceanów</b>	<b>Rozprzestrzenianie się chorób tropikalnych</b>
<b>Wzrost umieralności związane z wysokimi temperaturami latem</b>	<b>Utrudnienia w turystyce zimowej ze względu na brak śniegu oraz letniej przez ekstremalne upały</b>
<b>Migracje z terenów długotrwałych susz czy obszarów podtopionych</b>	<b>Pogorszenie się samopoczucie, wzrost stresu</b>
<b>Zwiększenie skutków alergii</b>	<b>Depresja klimatyczna</b>
<b>Nowe choroby odzwierzęce i choroby wirusowe</b>	<b>Zwiększenie głodu na świecie</b>
<b>Uchodźcy klimatyczni</b>	<b>Wzrost cen żywności</b>
<b>Zwiększone ryzyko wypadków spowodowanych ekstremalnymi zjawiskami pogodowymi (powodziami, pożarami i burzami)</b>	<b>Zniszczenia budynków i infrastruktury (dróg, linii przesyłowych itp.) w wyniku ekstremalnych zjawisk pogodowych</b>
<b>Wzrost nierówności między krajami (biedne kraje biednieją jeszcze bardziej)</b>	<b>Zmniejszenie plonów rolnych przez wysokie temperatury, niedobór wody i ekstremalne zjawiska pogodowe</b>