

The background features a dark blue gradient with faint, overlapping circular patterns and numerical scales. Some of the visible numbers include 40, 150, 160, 170, 190, 220, 230, 240, 250, and 260. The text is centered and rendered in a bold, white, sans-serif font.

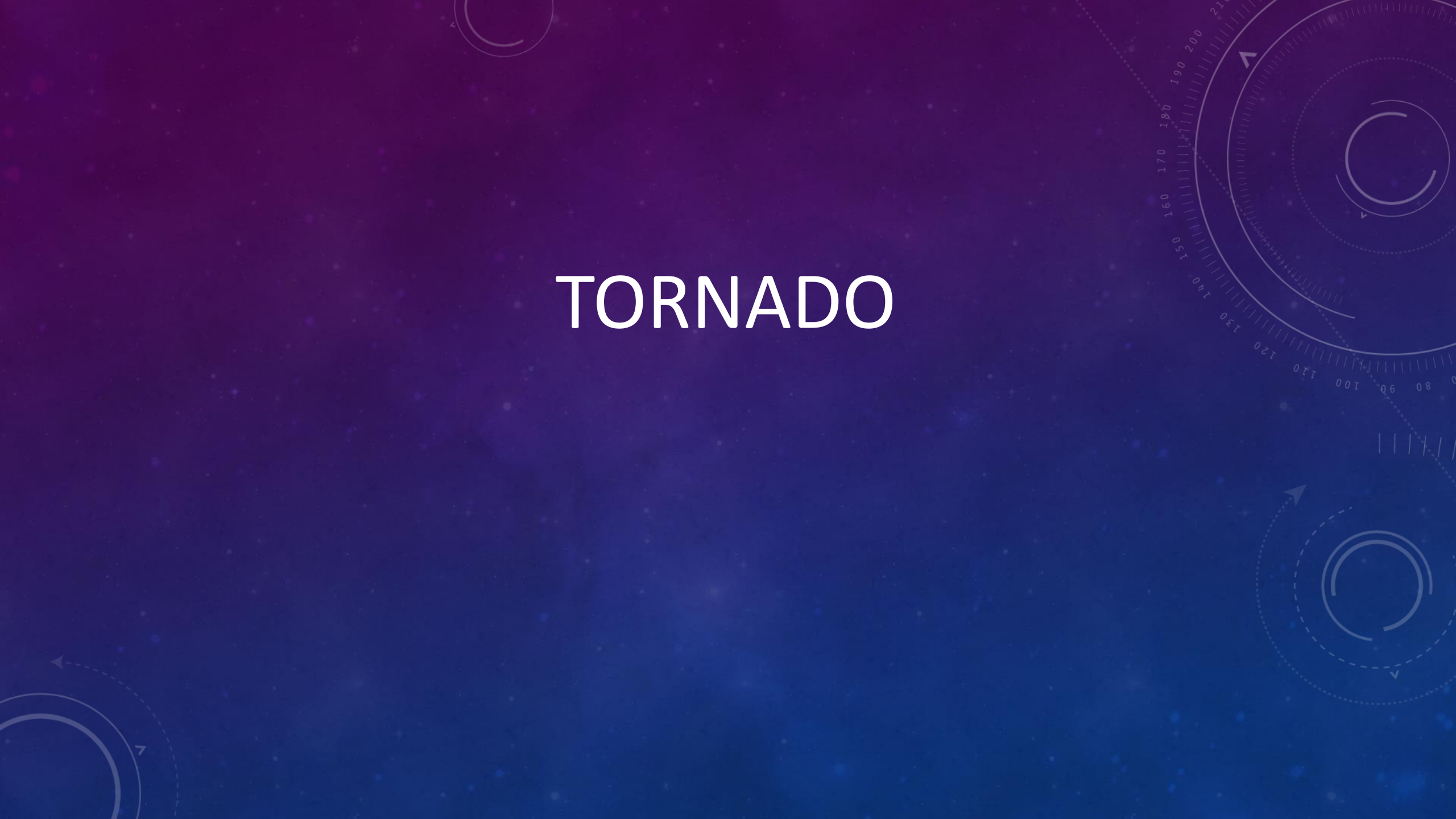
TORNADA I CYKLONY TROPIKALNE W AMERYCE PÓŁNOCNEJ

Obejrzyj poniższy filmik a następnie odpowiedz pisemnie na pytania:

1. Czym jest tornado?
2. Czym jest cyklon?
3. Czym jest huragan?
4. Jak odróżnić tornado od cyklonu?
5. Czym różnią się od siebie cyklon, huragan i tornado?



TORNADO



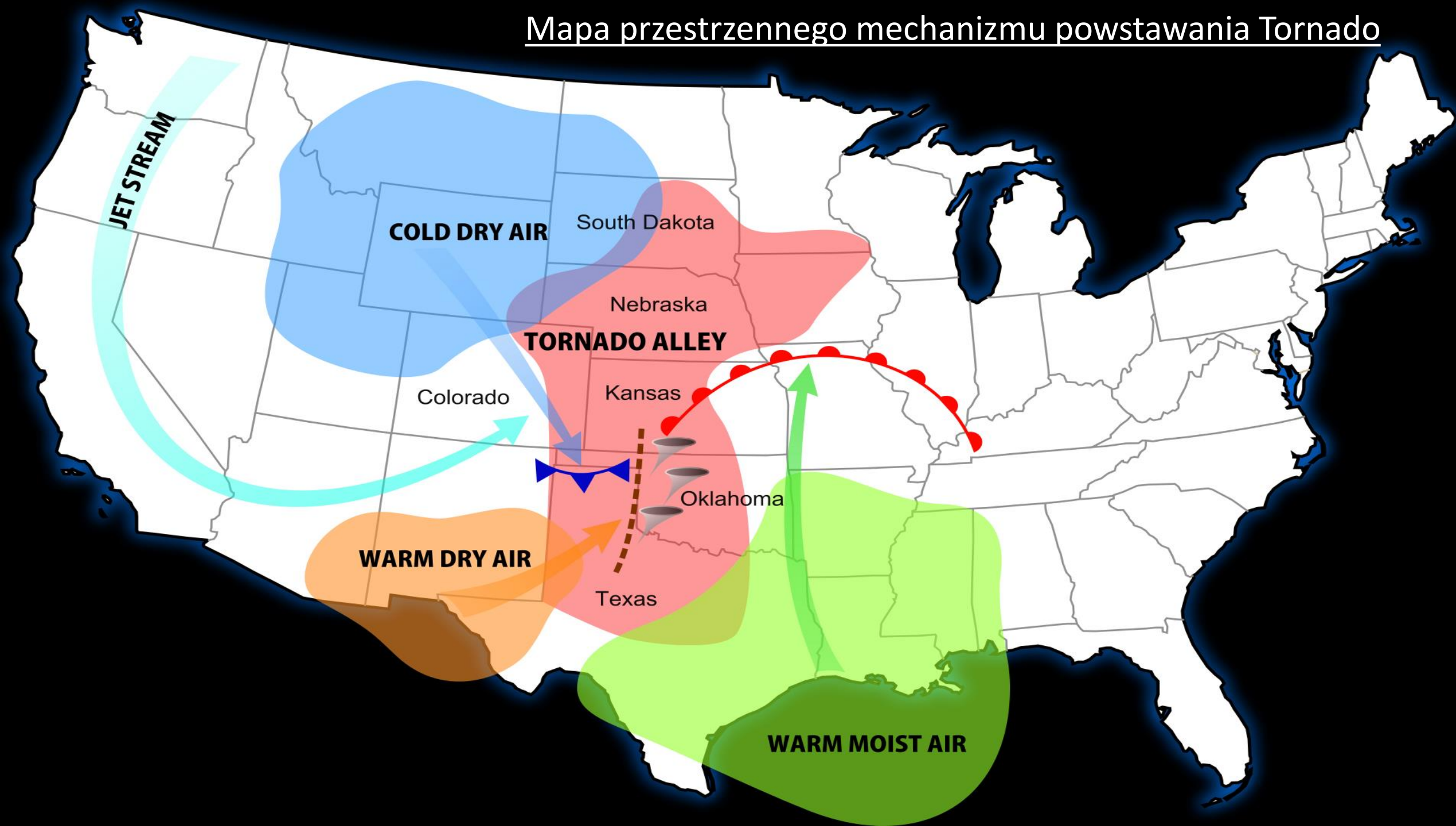


Chmura Cumulonimbus o pionowej budowie – niezbędna
dla powstania Tornado

Tornado w Stanach Zjednoczonych



Mapa przestrzennego mechanizmu powstawania Tornado



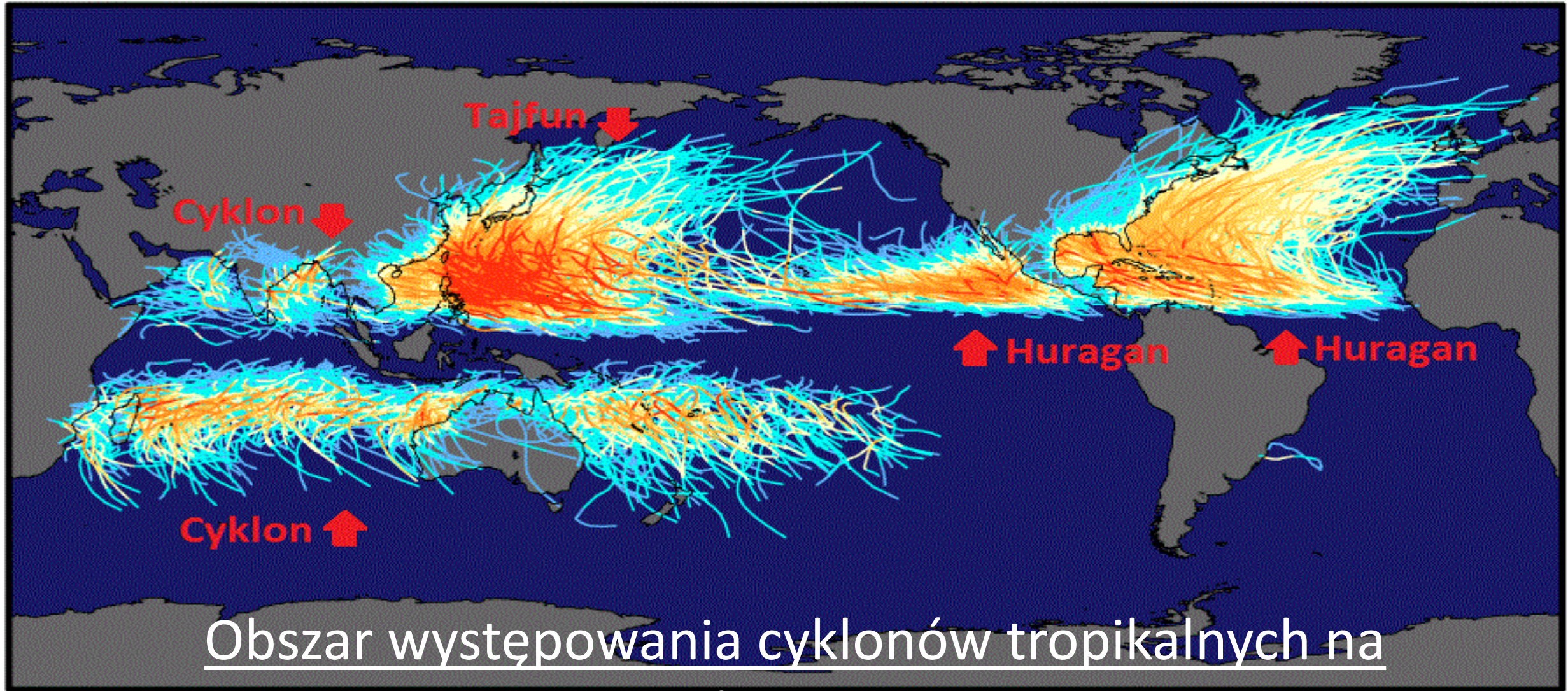
HURAGAN - CYKLON

The background features a blue gradient with several circular gauges and arrows. One large gauge in the top right has a scale from 0 to 210. Other gauges are partially visible in the bottom left and top center. Arrows indicate clockwise or counter-clockwise directions.

Huragan Katrina uderzający w USA – jeden z najsilniejszych w historii (zdjęcie satelitarne)



Tracks and Intensity of All Tropical Storms



Saffir-Simpson Hurricane Intensity Scale

Huragan Irma w trakcie uderzenie we Florydę



PRACA DOMOWA

Jakie są przyczyny skutki powstawania tornad i huraganów? Jak im zapobiegać?