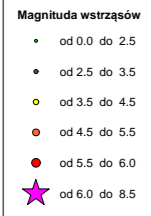


LOKALIZACJA WSTRZĄSÓW SEJSMICZNYCH

zarejestrowanych w bazie EMSC na obszarze świata w okresie od 01/05/2022 do 31/05/2022 r.



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4
00-975 Warszawa

PROGRAM: Centrum Geozagrożeń
PROJEKT: Monitoring geodynamiczny Polski

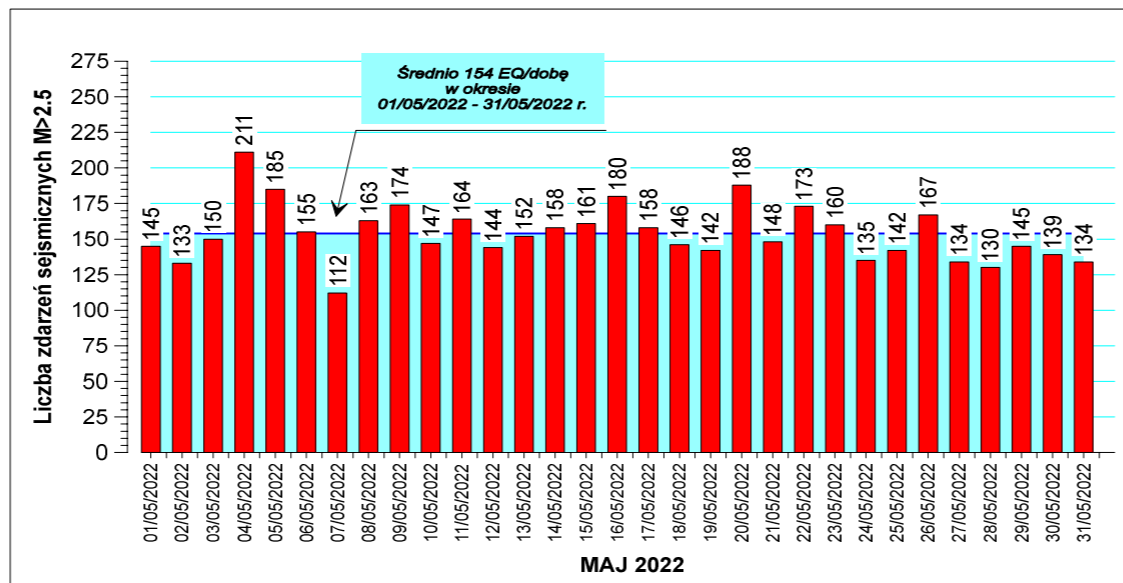
granice płyt tektonicznych

oprac. na podst. danych: EMSC
mapa bazowa: ESRI

Statystyka wstrząsów zarejestrowanych w bazie EMSC z obszaru świata w miesiącu: MAJ 2022 r. (M>2.5)

Magnituda		Liczba zdarzeń	%
od	do		
0.0	2.5	0	0.0
2.5	3.5	2 816	59.0
3.5	4.5	1 580	33.1
4.5	5.5	349	7.3
5.5	6.0	20	0.4
6.0	7.0	9	0.2
≥7		1	0.0
Razem:		4 775	100.0
w tym:	M ≤ 2.5	0	0.0
	M > 2.5	4 775	100.0
	M _{min.}	2.6	
	M _{maks.}	7.2	
	M _{śr.}	3.5	

Aktywność sejsmiczna Ziemi w okresie 01/05 - 31/05/2022 r. (globalna, dobowa liczba zdarzeń o magnitudzie M>2.5)



RAPORT MIESIĘCZNY

z dnia 02.06.2022 r.

Projekt: MONITORING GEODYNAMICZNY POLSKI - etap IV

Globalna aktywność sejsmiczna Ziemi w miesiącu maju 2022 r. na podstawie danych European Mediterranean Seismological Centre (EMSC)

- lokalizacje epicentrow i parametry zjawisk sejsmicznych o magnitudzie M ≥ 6
- ★ EQ EMSC M7.2, depth=211 km, 2022/05/26, 12:02:19 (UTC), SOUTHERN PERU

Raport wykonano na zamówienie Ministra Klimatu i Środowiska, sfinansowano ze środków NFOŚiGW

Ministerstwo Klimatu i Środowiska



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej