

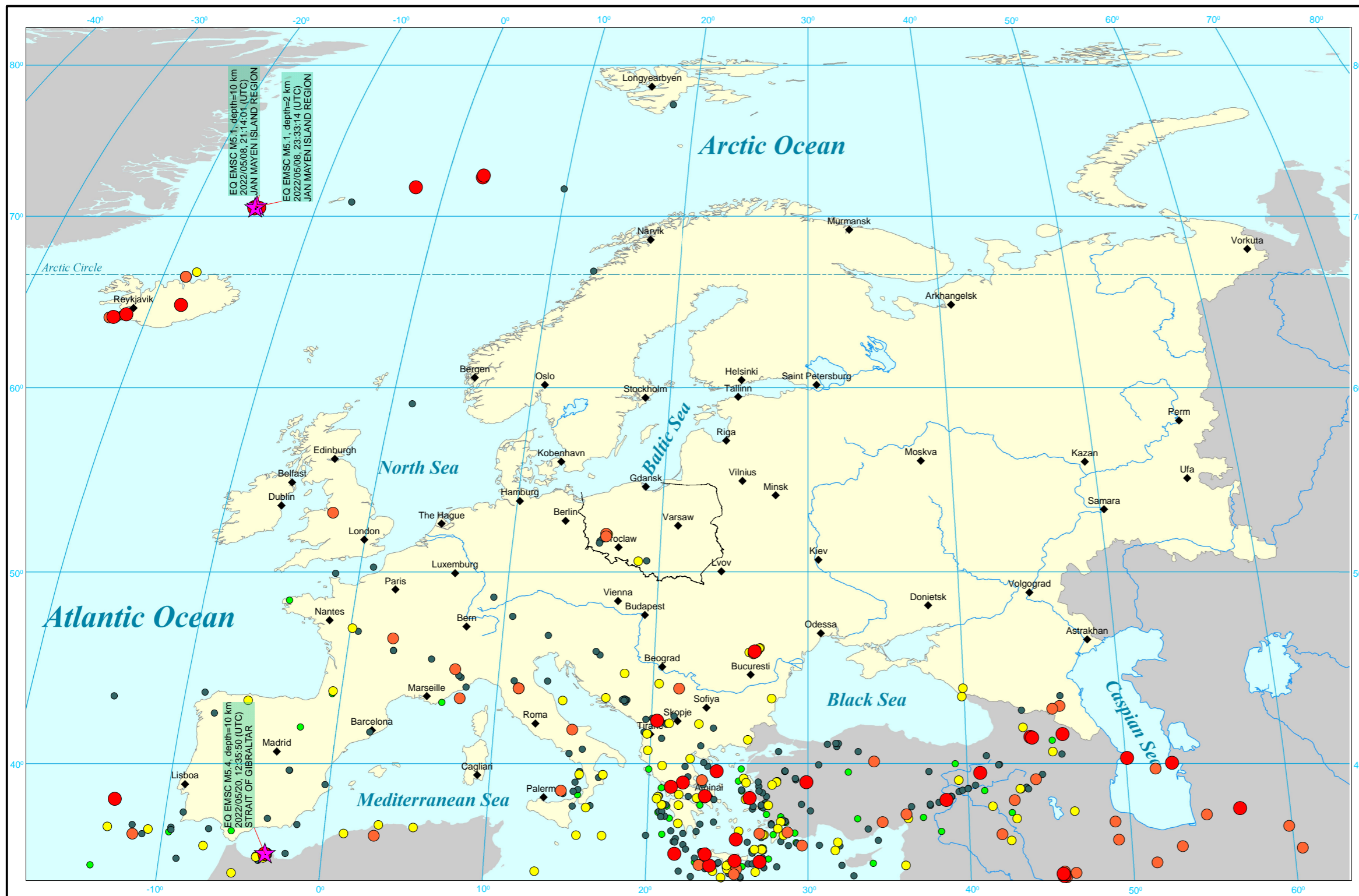
RAPORT MIESIĘCZNY

z dnia 02/06/2022 r.

Projekt: MONITORING GEODYNAMICZNY POLSKI - etap IV

Aktywność sejsmiczna na obszarze Europy w miesiącu maju 2022 r. na podstawie danych European Mediterranean Seimological Centre (EMSC)

Statystyka wstrząsów zarejestrowanych w bazie EMSC z obszaru Europy i obszarów przyległych (w granicach obszaru mapy podstawowej) w m-cu: MAJ 2022 r. (M>2.5)



Magnituda		Liczba zdarzeń	%
od	do		
2.5	3.0	320	56.0
3.0	3.5	133	23.3
3.5	4.0	59	10.3
4.0	4.5	44	7.7
4.5	5.0	9	1.6
5.0	5.5	5	0.9
5.5	6.0	1	0.2
≥6.0		0	0.0
Razem:		571	100.0
w tym:	M≤2.5	0	0.0
	M>2.5	571	100.0
	M _{min.}	2.6	
	M _{gr.}	3.1	

Aktywność sejsmiczna na kontynencie europejskim i obszarach przyległych w okresie 01/05 - 31/05/2022 r. (dobowa liczba zdarzeń o magnitudzie M>2.5)

LOKALIZACJA WSTRZĄSÓW SEJSMICZNYCH

o magnitudzie M>2.5 zarejestrowanych w bazie EMSC na obszarze Europy i obszarze przyległym (w granicach mapy podstawowej) w okresie od 01/05/2022 do 31/05/2022 r.

- Magnituda**
- od 0.0 do 2.5
 - od 2.5 do 3.0
 - od 3.0 do 3.5
 - od 3.5 do 4.0
 - od 4.0 do 5.0
 - ★ od 5.0 do 8.0

Param. zjawiska o magnitudzie M≥5

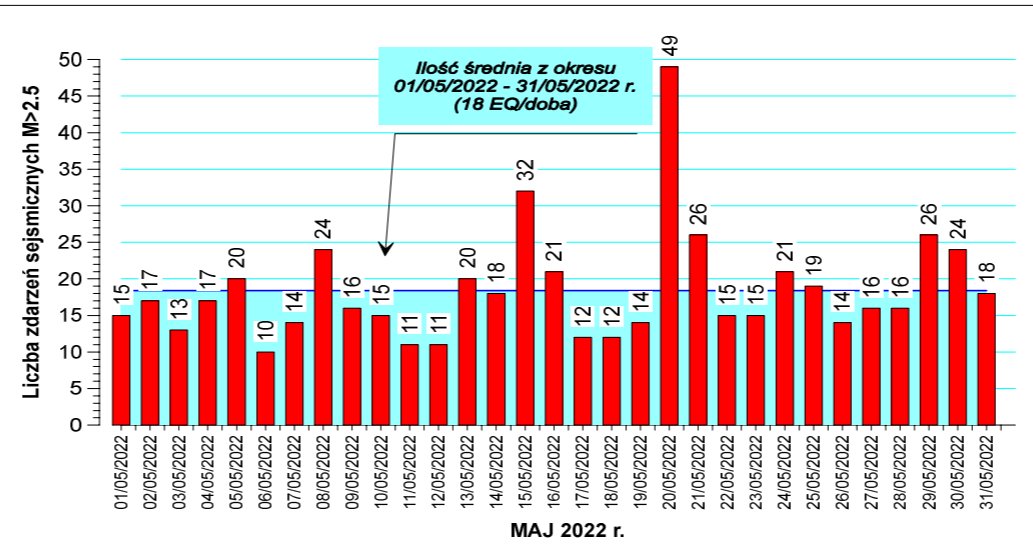
EQ EMSC M5.9, depth=2 km
2022/05/21, 07:01:22 (UTC)
NORTH OF SVALBARD



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

PROGRAM: Centrum Geoagrożeń
PROJEKT: Monitoring geodynamiczny Polski

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



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