



Rys. 35. Zapis wstrząsu 4. V. 1950 r. na stacji Racibórz, składowa Z

BIULETYN SEJSMICZNY  
ŚLĄSKIEJ STACJI GEOPIZYCZNEJ  
W RACIBORZU

R O K 1955

Refid = 16555

Documentation preserved at the Institute of Geophysics, Polish Academy of Sciences - Department of Seismology reproduced on 2005 by SGA Storia Geofisica Ambiente (Bologna) on behalf of the Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Rome), in the frame of the EUROSEISMOS project.  
These data are considered public domain and may be freely distributed or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

STYCZEŃ

1955

STYCZEŃ

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		$A_N$	$A_E$	$A_Z$	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
1	3.I		01	09	(45)					Grecja, $\Delta=11,2^\circ$ ; BCIS: $39,1^\circ N$ , $21,8^\circ E$ , H=01 07 04; M=5,1 (Praga), 5% (Ateny); na N i E silne mikrosejsny. W przerwie minu- towej
		$eP_{NZ}$								
		$ePP_Z$			57					
		$e(PPP)_{EZ}$	10	10						
		$e_H$			16					
		$e_Z$			23					
		$e_Z$			35					
		$e_E$	11	04						
		$e_Z$			14					
		$eI_E$			21,7					
		$eSS_Z$	12	06						
		$eI_E$			40,9					
		$e_Z$	13	20						
		$e_Z$			25					
		$eI_E$			30,4					
		$I_{m_{NE}}$	15,3			10	10	14		
		$I_{m_{NE}}$	16,1			7	15	9		
		F	27							
2	3.I.		19	41	19					Na W od Sumatry, $\Delta=77,8^\circ$ ; mikro- sejsny, ślady
		$eP_Z$								
		F		46						
3	4.I		03	25	07					Ślady
		$e_Z$								
		F		29						
4	5.I									Nowa Zelandia, $\Delta=157,3^\circ$ ; USCGS: $50^\circ S, 162^\circ E$ , H=00 50 12;

STYCZEN		1955		STYCZEN		1955		STYCZEN		1955								
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i								
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>									
4	5.I		h	m	s	s	μ	μ	μ		M=7,2(Racibórz), 6½-6¾ (Pasadena), 7,2 (Praga); na N i E mikrorej- szy							
												eFKP <sub>1EZ</sub>	01	10	14			
												e <sub>1Z</sub>			20			
												e <sub>1N</sub>		11	05			
												e <sub>2</sub>			18			
												e <sub>E</sub>		12	08			
												e <sub>1N</sub>			16			
												e <sub>2</sub>			19			
												e <sub>1E</sub>		13	02			
												e <sub>E</sub>			13			
												e <sub>2</sub>			25			
												e <sub>1E</sub>		14	35			
												e <sub>E</sub>		15	27			
												e <sub>E</sub>		16	31			
												L <sub>E</sub>			35,1			
												L <sub>NE</sub>	01		41,2	25		38
												L <sub>E</sub>	02		12,3	28		50
L <sub>NE</sub>			17,5	20	10	17												
L <sub>NE</sub>			22,3	18	8	17												
P	03		10															
5	5.I		h	m	s	s	μ	μ	μ		Nowe Hebrydy, Δ=137,9°; USGS: 16°S, 167°E, H=17 48 35; M=6,9 (Racibórz), 6¾ (Pasadena), 6,9 (Praga); na N i E mikrorej- szy							
												eFKP <sub>EZ</sub>	18	08	10			
												e <sub>N</sub>			25			
												e <sub>N</sub>		09	23			
												e(PP) <sub>E</sub>		11	09			+
												ePKS <sub>N</sub>			49			
												e <sub>Z</sub>		12	00			
												e <sub>1E</sub>			15			
												e <sub>E</sub>		14	32			

STYCZEN		1955		STYCZEN		1955		STYCZEN		1955								
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i								
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>									
5	5.I	eSS <sub>E</sub>	h	m	s	s	μ	μ	μ		M=7,2(Racibórz), 6½-6¾ (Pasadena), 7,2 (Praga); na N i E mikrorej- szy							
												18	28	52				
														45,1				
												19	06,5	24	18	36		
														12,3	20	8		
6	6.I		h	m	s	s	μ	μ	μ		Nowe Hebrydy, Δ=137,9°; BCIS: 16,0°S, 167°E, H=23 42 06; M=7,1 (Racibórz), 6¾-7 (Pasadena), 6,8 (Praga); na N i E silne mi- krorej- szy							
														13,2	20		14	
														35				
												ePKP <sub>N</sub>	00	01	31			
															35			
															36			
														04	30			
															35			
												ePKS <sub>Z</sub>		05	15			
															28			
e <sub>N</sub>			36															
		06	28															
L <sub>NE</sub>			58,2	17	7													
	01		01,4	20		17												
L <sub>E</sub>			05,0	16		12												
			18															
7	6.I		h	m	s	s	μ	μ	μ		Nowe Hebrydy, Δ=137,9°; na N i E mikrorej- szy, fazy nieczytelne							
														54				
														06				
8	7.I		h	m	s	s	μ	μ	μ		BCIS; epicen- trum makrorej- samiczne 46°N,							
														30				



STYCZEŃ			1955			STYCZEŃ			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
14	10.I	eS <sub>g</sub> N e <sub>2</sub> e <sub>2</sub> Lm <sub>Z</sub> P	21	05	18,6 22,4 27,8 57	1,8			0,3	
15	10.I	eiFKP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> P	22	02	37 46				+	
16	11.I	eP <sub>Z</sub> e <sub>2</sub> e <sub>Z</sub>	09	24	57 25 23 02				(+)	
17	11.I	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> P	14	00	33 01 18 06				+	
18	13.I	eP <sub>NEZ</sub> i <sub>Z</sub>	02	15	(38) 42,3					

STYCZEŃ			1955			STYCZEŃ			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
18	13.I	eFoP <sub>E</sub> ei <sub>N</sub> i <sub>E</sub> i <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>N</sub> e <sub>E</sub> eS <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> ePS <sub>E</sub> LQ <sub>N</sub> L <sub>E</sub> L <sub>N</sub> L <sub>E</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>N</sub> P	02	15	49 57 03,9 19,8 23 26 51 25 30 35 50 58 26 26 36 52 35,0 38,6 45,2 46,7 48,8 52,3 59,0 03 01,1					
19	13.I	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>E</sub> L <sub>E</sub> P	02	47	(38) 48 04 28,3 50			15	30	
20	16.I	Z	16	06-10						

W następnym  
Replika, USCGS:  
H=02 35 45;  
M=5 1/2 (Praga);  
na N i E silne  
mikrosejsmy;  
zapis zakłócony  
przez poprzedni  
w przerwie minu-  
towej  
Południowy Pacy-  
fik Ślady

STYCZEŃ			1955			STYCZEŃ			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
21	17.I	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub> P	02	33	57				Na E od Hondo, Δ=79,0°. Ślady	
22	17.I	ePKP <sub>1,2</sub> e <sub>Z</sub> P	02	59	47				Wyspy Tonga, Δ=148,0°, na N i E silne mikro- sejsmy, fazy nie- czytelne	
23	18.I	ePKP <sub>1,2</sub> e <sub>Z</sub> P	14	55	30				Wyspy Fidżi, Δ=146,0°, na N i E silne mikro- sejsmy, fazy nie- czytelne	
24	21.I	e <sub>Z</sub> Im <sub>Z</sub> P	05	22	57,0	1,7		0,1	Górny Śląsk, Δ=50 km; Zab- rze (GIG): E 05 22 36,3 N 05 22 37,0 Bytom (GIG): E 05 22 43,1 N 05 22 45,7 M=2,1 (Racibórz)	
25	21.I								Aleuty, Δ = =76,3; USCGS: 53°N, 168°W, H=14 18 33	

STYCZEŃ			1955			STYCZEŃ			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
25	21.I	eP <sub>NZ</sub> eP <sub>E</sub> e <sub>E</sub> P	14	30	32				+	
26	22.I	e <sub>Z</sub> P	21	00	33				Kolumbia, Ślady	
27	23.I	Z	13	01-03					Eksploracja w Czechosło- wacji. Ślady	
28	27.I	ePKP <sub>1,2</sub> epPKP <sub>1,2</sub> P	18	57	20				+	
29	28.I	eP <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub> ePP <sub>2</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub>	07	45	59				+	
				46	02					
					07					
					13					
					28					
					34					
				47	14					

These data are considered public domain and may be freely distributed or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

STYCZEŃ			1955			STYCZEŃ					
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
29	28.I	eS <sub>N</sub> eS <sub>E</sub> eSS <sub>E</sub> eI <sub>N</sub> P	07	49	05 07 21 28						
30	28.I									Tybet, Δ=49,4°, USCGS:33°N, 82°E, H=17 02 33; M=6,9 (Racibórz), 7,0 (Praga), 6,7 (Rzym)	
		eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ePP <sub>E</sub> eN <sub>Z</sub> e <sub>H</sub> eE <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> LQ <sub>NE</sub> LR <sub>NE</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>NE</sub> P	17	11 13	29 13 27 00 37 23 18 17 26,0 27,7 30,7 33,7 35,0						
						20	89	49			
						16	33	21			
						12	16	16			
31	29.I									Kamozatka, Δ=73,0°, USCGS:51°N, 159°E, H= = 17 03 35 M= =5,9 (Praga), 5,8 (Rzym)	
		eP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> ePoP <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> ?	17	15	12 14 32 15 18				+		

STYCZEŃ			1955			STYCZEŃ					
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
32	30.I									Górny Śląsk Δ=52 km; Bytom (GIG): N 09 47 08,4 E 09 47 11,0 Zabrze (GIG): E 09 47 11,8 M=2,5 (Racibórz) Na N i E mikro- sejsmy, fazy nieczytelne	
		eS <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub> L <sub>NEZ</sub> P	09	47	28,7 52,0						
						1,8	0,3	0,9	0,3		
33	31.I									Brazylia, Δ= =90,5°, na N i E mikrosejsmy, fazy nieczytelne	
		eP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> P	05	16	08 02						
34	31.I									Wyspy Kurylekie, Δ=74,8°; BCIS: 47°N, 152°E, H=16 02 12; M=6,7 (Racibórz), 6½-6½ (Pasadena), 6,8 (Praga)	
		eP <sub>Z</sub> eP <sub>E</sub> e <sub>NZ</sub> ePoP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>NE</sub>	16	13	58 00 04,2 10 23 12 36,6 45,4 48,3					+	
						20	12	28			
						16	13	15			

STYCZEŃ		1955		STYCZEŃ		1955		LUTY		1955		LUTY	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i			
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>				
			h	m	s	s	μ	μ	μ				
34	31.I	L <sub>NE</sub> L <sub>NE</sub> P	16	52,6		16	31	9					
			17	00,4		14	6,8	11					
				28									
LUTY			1955			LUTY							
35	1.II									Górny Śląsk, w rejonie Bytomia, Δ=58 km; Bytom (GIG): N 00 02 26,2 E 00 02 26,6 Zabrze (GIG): E 00 02 26,2 N 00 02 26,8 M=2,5 (Racibórz), 2,7 (Zabrze), 2,3 (Bytom) Na N i E ślady na tle mikrosejsm			
		e <sub>Z</sub> L <sub>Z</sub> P	00	02	52,2								
				03	16	1,6			0,2				
				05,1									
36	1.II									Japonia, Δ=75,7°; CMO 1 BCIS: 41,9°N, 142,6°E, h=60 km; H=19 16 12; M=5,9 (Praga), 6 (Rzym) na N i E silne mikrosejsmy, fazy nieczytelne			
		e <sub>P<sub>Z</sub></sub> e <sub>iPoP<sub>Z</sub></sub> e <sub>pP<sub>Z</sub></sub> e <sub>Z</sub> P	19	27	56								
				28	02								
					14								
				29	11								
				36									
37	2.II									Wyspy Tonga, Δ=-149,7°, USCGS:			

LUTY		1955		LUTY		1955		LUTY		1955		LUTY	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i			
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>				
			h	m	s	s	μ	μ	μ				
37	2.II									22°S, 176°W, h=100 km ca, H=07 22 32; M=5 1/2-6 (Wellington); na N i E silne mikrosejsmy			
		e <sub>PKP<sub>1Z</sub></sub> e <sub>N</sub> e <sub>PKP<sub>2Z</sub></sub> e <sub>N</sub> e <sub>N</sub> P	07	42	17								
					22								
					27								
					43	06							
					44	07							
					48								
38	3.II									Górny Śląsk, w rejonie Katowic, Δ=66 km; Zabrze (GIG); E 08 56 54,8 N 08 57 00,8 M=2,8 (Racibórz), 2,7 (Zabrze), 2,4 (Bytom)			
		e <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub> L <sub>EZ</sub> P	08	57	15,8								
					23,3								
					55	1,8			1,3	0,3			
					58,9								
39	4.II									Rejon wysp Maskareny, Δ=-79,6°, BCIS: 17°S, 66°E, H=07 21 48; M=6% (Praga), 6 (Kiruna); mikrosejsmy			
		e <sub>P<sub>Z</sub></sub> e <sub>PcP<sub>EZ</sub></sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e <sub>iE</sub>	07	33	57								
					34	05							
						15							
						21							
						42							

LUTY			1955			LUTY			1955		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
							μ	μ	μ		
39	4.II	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> P	07	35	09						
				36	04						
				50							
40	5.II									Górny Śląsk Δ=61 km; Bytom (GIG): N 02 01 02,4 E 02 01 04,2 Zabrze (GIG): E 02 01 05,9 M=2,7 (Racibórz), Na N i E ślady na tle mikrosejsm	
		eS <sub>EZ</sub>	02	01	19,7			(+)			
		e <sub>Z</sub>			29,7						
		e <sub>Z</sub>			45,9						
		L <sub>EZ</sub>	02	03		1,6	0,6	0,3			
		P			03,6						
41	5.II									Wyspy Kurylskie, Δ=75,8°; USCGS: 46°N, 158°E, H=20 41 51; M= =6,3 (Racibórz, Rzym), 6,4 (Pra- ga), mikrosej- smy	
		eP <sub>Z</sub>	20	53	43						
		eP <sub>oP<sub>E</sub></sub>			53						
		e <sub>Z</sub>			54						
		e <sub>E</sub>			55						
		L <sub>E</sub>	21	25,3		20	12				
		L <sub>E</sub>			27,8	14	6,8				
		L <sub>E</sub>			32,1	16	9				
		P			48						
42	6.II									Rejon wysp Jan Mayen, Δ=25,5°; USCGS: 71°N, 13°W,	

LUTY			1955			LUTY			1955		
Nr	Data	Faza	Godzina T.U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
							μ	μ	μ		
42	6.II									H=00 55 32; M= =5% (Uppsala); mikrosejsmy	
		eP <sub>Z</sub>	01	01	04						
		e <sub>E</sub>			09						
		e <sub>Z</sub>			18						
		ePPP <sub>E</sub>			53			+			
		e <sub>Z</sub>		02	12						
		e <sub>Z</sub>			54						
		e <sub>E</sub>			55						
		P			15						
43	6.II									Rejon wysp Jan Mayen, Δ=26,0°; BCIS: 71,0°N, 15°W, H=02 27 51; M=6,2 (Praga), 6% (Uppsala); mikrosejsmy	
		eP <sub>Z</sub>	02	33	25			+			
		eE <sub>Z</sub>			29						
		e <sub>N</sub>			30						
		e <sub>Z</sub>			45						
		e <sub>N</sub>			56						
		e <sub>E</sub>		34	17						
		ePPP <sub>Z</sub>			20						
		e <sub>N</sub>			41						
		e <sub>E</sub>		35	02						
		e <sub>Z</sub>			05						
		e <sub>N</sub>			10						
		e <sub>E</sub>			24						
		e <sub>E</sub>			49						
		e <sub>E</sub>		36	56						
		eP <sub>oP<sub>Z</sub></sub>			59						
		eI <sub>E</sub>			37						
		eS <sub>N</sub>			38			+			
		L <sub>E</sub>			39,4						
		L <sub>E</sub>			43,1	16		12			
		L <sub>E</sub>			44,9	12		8,3			
		P		03	10						

LUTY			1955			LUTY			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		$A_N$	$A_E$		$A_Z$
44	6.II								Górny Śląsk, $\Delta=55$ km; Zabrze (GIG): N 20 40 09,5 E 20 40 11,6 Bytom (GIG): N 20 40 10,4 E 20 40 11,0 M=2,4 (Eacióbrz) Na N i E mikro- sejsmy	
		$e_Z$	20	40	31,5					
		$e_Z$			36,4					
		$e_Z$			43,7					
		$e_Z$			48,5					
		$Lm_{NEZ}$	41	07		1,8	0,2	0,9	0,2	
		P			42,5					
45	8.II								Eliski; na N i E ślady na tle mikrosejsm	
		$e_Z$	16	42	22,4				+	
		$e_Z$			46,1					
		$e_Z$			57,6					
		P		45						
46	9.II								Włochy, $\Delta=8,6^\circ$ ; Rzym: $41^\circ 42' N$ , $15^\circ 52' E$ , H=10 06 57; M=4,8 (Praga); na N i E mi- krosejsmy, fazy śle czytelne	
		$e_Z$	10	09	21					
		$e_Z$			57					
		$eS_{EZ}$		11	43			11		
		$Lm_E$			12,3	9				
		$Lm_N$			13,3	4	2,5			
		P			19					

LUTY			1955			LUTY			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		$A_N$	$A_E$		$A_Z$
47	9.II								Tybet, $\Delta=49,5^\circ$ ; USCGS: $33^\circ N, 83^\circ E$ , h=10 35 24	
		$eP_Z$	10	44	21					
		$e_Z$			46					
		$ePPP_Z$			47					
		P			51					
48	10.II								Rejon wysp Ku- rylskich, $\Delta=71,5^\circ$ BCIS: $52^\circ N, 156^\circ E$ , h=60 km ca, H=00 03 31; M= =5% (Praga); na N i E ślady na tle mikrosejsm. W przerwie minu- towej	
		$eP_Z$	00	14	(29)					
		$epP_Z$			57					
		$e_E$		15	53					
		P		34						
49	10.II								Wyspy Tonga, $\Delta=150,0^\circ$ . Ślady. W przerwie minu- towej	
		$ePKP_{1Z}$	09	56	(28)					
		$e_E$			57					
		$e_Z$			59					
		P		10	04					
50	13.II								Kamczatka $\Delta =$ $=69,0^\circ$ ; USCGS: $56^\circ N, 160^\circ E$ , h=200 km ca, H=17 16 55	
		$eP_Z$	17	27	49				+	
		$eP_E$			50					
		$e_N$			53					
		$ePcP_Z$		28	08					
		$ePcP_E$			10					
		$e(P_P)_Z$			45					
		P		34						



LUTY			1955			LUTY			1955		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
57	20.II		04	29	45,4					Górny Śląsk, Δ=64 km, Bytom (GIG): N 04 29 27,1 E 04 29 35,8 Zabrze (GIG): N 04 29 35,2 E 04 29 36,3 M=2,6 (Racibórz)	
		e <sub>NZ</sub>			52,2						
		e <sub>Z</sub>		30	01,7						
		e <sub>EZ</sub>			37	1,8			0,3		
		L <sub>mZ</sub>			41	1,8	0,4	0,6			
		L <sub>mNE</sub>									
		P		32,7							
58	20.II		20	29	34					Nowa Brytania, Δ=120,7°; USCGS: 5°S, 152°E, H= =20 14 46	
		e <sub>Z</sub>		31	44						
		e <sub>Z</sub>			49						
		e <sub>NE</sub>		32	02						
		e <sub>NE</sub>			39						
		e <sub>NZ</sub>			51						
		e <sub>E</sub>		42							
		P									
59	21.II	NEZ	19	52-59						Grecja, ślady	
60	23.II									Wyspy Tonga, Δ=148,0°; USCGS: 20°S, 175°W, h=250 km ca, H=04 57 11	
		ePKP <sub>1Z</sub>	05	16	30						
		e <sub>NE</sub> e <sub>1Z</sub>			34						
		e <sub>N</sub>			51						
		ePKP <sub>1EZ</sub>		17	31						
		e(sPKP <sub>1Z</sub> )			48						
		P		22							

LUTY			1955			LUTY			1955		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
61	23.II	ePKP <sub>1Z</sub> P	08	55	(07) 58					Wyspy Fidżi, Δ=149,0° Ślady W przerwie mi- nutowej	
62	23.II	ePKP <sub>1NEZ</sub> ePKP <sub>2Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> P	11	59	40					Wyspy Fidżi, Δ=145,4°; USCGS: 18°S, 178°W, h=600 km ca, H=11 41 02	
			12	00	04						
					30						
					41						
				06							
63	25.II	ePEZ eS <sub>6Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>EZ</sub> L <sub>mEZ</sub> P	07	32	(06) 14,0 25,3 30,0 33,3 34,7					Górny Śląsk, Δ=60 km, Zabrze (GIG): N 07 31 59,4 M=2,6 (Raci- bórz). W przerwie minu- towej	
				33	01	1,6		0,6	0,3		
				34,6							
64	26.II	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> P	00	43	59 29					Sumatra, Δ = =85,9°; ślady	
				44							
				49							
65	27.II									Rejon wysp Ker- madec, Δ=156,0°; BCIS: 28° S,	

LUTY 1955 LUTY

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					$A_N$	$A_E$	$A_Z$		
			h m s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
65	27.II							175,0°W, H= =20 43 23; M= =7,8 (Racibórz), 8 (Pasadena, Praga)	
		ePKP <sub>1</sub> NEZ	21	03	19				+
		e <sub>1Z</sub>			25				
		e <sub>NE</sub>			27				
		e <sub>1Z</sub>			42				
		i <sub>Z</sub>			46,1				
		1PKP <sub>2N</sub>			52,2	4	-2,6		
		1PKP <sub>2EZ</sub>			53,9	5,2	+40		-18
		i <sub>Z</sub>	04		11,0				
		i <sub>N</sub>			17,6				
		i <sub>Z</sub>			40,2				
		e <sub>Z</sub>	06		35				
		i <sub>N</sub>	08		32,9				
		e <sub>1Z</sub>			39				
		i <sub>E</sub>	09		20,8				
		e <sub>1Z</sub>			25				
		i <sub>N</sub>			31,6				
		1PPP <sub>E</sub>	10		57,1				+
		e <sub>Z</sub>	13		27				
		eSEKS <sub>Z</sub>	14		23				
		e <sub>Z</sub>	16		45				
		LG <sub>NE</sub>			26,8				
		L <sub>NE</sub>			27,5	30	60		110
L <sub>NE</sub>			52,0	60	245	610			
L <sub>NE</sub>	22		01,5	30	105	145			
L <sub>NEZ</sub>			06,5	26	105	155 250			
L <sub>NE</sub>			18,5	22	75	75			
L <sub>NEZ</sub>			21,0	20	96	80 200			
F	23		40						
66	28.II	eP <sub>NEZ</sub>	20 54 09		Ocean Indyjski, Δ=75,2°; BCIS: 12,0°S, 67,0°E, H=20 42 33; mikrosejsmy				

LUTY 1955 LUTY

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					$A_N$	$A_E$	$A_Z$		
			h m s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
66	28.II	ePoP <sub>N</sub>	20 54 31						
		e <sub>E</sub>			41				
		e <sub>Z</sub>			44				
		e <sub>N</sub>		55 35					
		e <sub>Z</sub>		57 17					
		e <sub>N</sub> P	21 01 11						
			MARZEC 1955			MARZEC			
67	1.III							Brazylia, Δ = =84,9°; BCIS: 20,0°S, 36°W, H=01 46 14; mikrosejsmy	
		eP <sub>Z</sub>	01 58 52				(-)		
		e <sub>NE</sub> P	02 07						
68	1.III							Yukon, Δ = =62,8°; USCGS: 65°N, 133°W, H=04 42 59; M=6,5 (Racibórz), 6½-6¾ (Pasadena), 6,4 (Praga); mi- krosejsmy	
		eP <sub>Z</sub>	04 53 28				+		
		i <sub>N</sub> e <sub>E</sub> P			29,4				
		e <sub>Z</sub>			35				
		e <sub>E</sub>			41				
		i <sub>N</sub>			56,0				
		e(PoP) <sub>Z</sub>		54 13					
		e <sub>N</sub>		30					
		e <sub>1N</sub>		55 15					
		e <sub>Z</sub>		56 13					
		ePPP <sub>E</sub>		57 28					
		1PS <sub>E</sub>	05 02 20,7						
		i <sub>E</sub>		37,5					
e <sub>E</sub>		03 34							

MARZEC			1955			MARZEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
							$A_N$	$A_E$		$A_Z$
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
68	1.III	$Lm_E$ $Lm_E$ $Lm_{HE}$ $Lm_N$ P	05	23,7		16		10,5		
				25,6		15		9,1		
				27,3		15	8,3	10,5		
				28,5		14	4,7			
				55						
69	1.III								Górny Śląsk, $\Delta=60$ km; Bytom (GIG): N 09 21 32,7 E 09 21 33,6 Zabrze (GIG): E 09 21 39,9 N 09 21 43,4 M=2,3 (Racibórz).	
									W przerwie minutowej	
		$e_Z$ $Lm_{EZ}$ P	09	21	(59)					
				22	30	2,0		0,6	0,1	
				24,6						
70	1.III								Na S od Hondo, $\Delta=85,8^\circ$ ; USCGS: $29^\circ N, 141^\circ E$ , H=14 41 37; na N i E silne mikrosejsmy, fazy nieczytelne	
		$eP_Z$ $e_Z$ P	14	54	20					
				55	24					
			15	02						
71	3.III								Jan Mayen, $\Delta =$ $=24,0^\circ$ ; BCIS: $72,0^\circ N, 3,5^\circ W$ , H=20 47 21	
		$eP_Z$ $e_{NE}$ $e_Z$ $e_Z$ $e_{iPP_N}$ P	20	52	37				(+)	
					41					
					43					
					50					
					53					
			21	05						

MARZEC			1955			MARZEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
							$A_N$	$A_E$		$A_Z$
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
72	6.III								Górny Śląsk, w rejonie Katowic, $\Delta=66$ km; Bytom (GIG): $e_N$ 01 36 31,5 $e_E$ 01 36 33,2 Zabrze (GIG): $e_N$ 01 36 33,0 $e_E$ 01 36 33,3 Dąbrowa Górnicza (GIG): $(e_N)$ 01 36 35,9 M=3,3 (Racibórz), 3,2 (Bytom), 3,0 (Zabrze)	
		$eP_{EZ}$ $e_Z$ $e_{EZ}$ $e_E$ $e_Z$ $e_N$ $e_Z$ $Lm_{EZ}$ $Lm_N$ P	01	36	39,6				+	
					45,1					
				37	02,2					
					07,4					
					10,8					
					19,1					
					22,4					
					33	2,0		3,8	0,8	
					36	2,0	2,2			
				39,7						
73	6.III								Sumatra, $\Delta =$ $=86,6^\circ$ ; USCGS: $2^\circ S, 100^\circ E$ , H=06 18 01; M=6 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{1}{2}$ (Kiruna); na N i E mikrosejsmy, fazy nieczytelne	
		$eP_{EZ}$ $e_Z$ $e_{NZ}$ P	06	30	48				+	
					31	04				
					32	15				
					46					

MARZEC			1955			MARZEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
74	6.III		13	46	45				Pilipiny, Δ = =91,6°; USCGS: 90°/N, 122°/E, H=13 33 31 M=6,1 (Racibórz), 6,3 (Praga), 6% (Uppsala); na N i E mikrorej- smy, fazy nie- czytelne	
		eP <sub>Z</sub>		47	08					
		e <sub>Z</sub>	14	31,4		15		7,8		
		Lm <sub>E</sub>		33,4		18	5,5	9,6		
		Lm <sub>NE</sub>		47						
		P								
75	6.III	Z	21	02,9-17					ZSRR, ślady	
76	7.III	Z	05	04-11					Nowe Hebrydy, ślady	
77	9.III	NEZ	02	39-48					Rejon Tristan da Cunha, śla- dy	
78	10.III	EZ	21	30-35					Wyspy Samoa, ślady	
79	11.III	Z	21	56-57					Kamozatka, ślady	
80	12.III	eS <sub>EZ</sub>	07	01	26				Północne Włochy, w rejonie Parmy, ślady	
		F		04						

MARZEC			1955			MARZEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
81	14.III		03	29	03,5				Górny Śląsk Δ=60 km; Zabrze (GIG): E 03 28 51,0 N 03 28 53,4 Dąbrowa Górni- cza (GIG): N 03 28 58,1 M=3,3 (Raci- bórz)	
		eP <sub>EZ</sub>			09,5					
		e <sub>Z</sub>			13,6					
		e <sub>N</sub>			17,3					
		e <sub>Z</sub>			25,1					
		e <sub>E</sub>			25,9					
		e <sub>Z</sub>			29,5					
		e <sub>NE</sub>			41,5					
		Lm <sub>Z</sub>	30	13		1,5		0,8		
		Lm <sub>E</sub>		18		2,0		3,2		
		P		32,2						
82	14.III		12	59	15,4				Górny Śląsk, Δ=45 km; Zabrze (GIG): E 12 59 04,8 N 12 59 08,1 M=2,0 (Raci- bórz)	
		e <sub>Z</sub>			41	2,0		0,1		
		Lm <sub>Z</sub>	13	02,1						
		P								
83	14.III		13	23	(49)				Aleuty, Δ = =76,4°; USCGS: 52°/N, 173°/E, h=100 km ca, H=13 12 04; M=7 (Tasadena) W przerwie ni- nutowej	
		eP <sub>Z</sub>		24	14					
		ep <sub>N</sub>								

MARZEC			1955			MARZEC			1955			MARZEC		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i				
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>					
			h	m	s	s	μ	μ	μ					
83	14.III	esP <sub>Z</sub>	13	24	30									
		e <sub>N</sub>			32									
		e <sub>N</sub>		25	02									
		e <sub>N</sub>			59									
		ePP <sub>EZ</sub>		26	32									
		e <sub>E</sub>		33	32									
		e <sub>NE</sub>		34	16									
		P	14	16										
84	18.III													
		1P <sub>Z</sub>	00	18	05,9	2			+3,7					
		1P <sub>NE</sub>			06,9	4	-8		-4					
		1E <sub>Z</sub>			16,5									
		1PoP <sub>Z</sub>			25,3	2			-9,3					
		1E			28,2									
		1Z			41,5									
		e <sub>N</sub> 1E			57,6									
		e <sub>Z</sub>		19	15									
		e <sub>N</sub> 1E			24,1									
		1N		20	10,7									
		e <sub>Z</sub>			19									
		e1N		21	00									
		e1E			28									
		e <sub>Z</sub>			32									
		e1PPP <sub>E</sub>		22	27,5				+					
		ePoS <sub>Z</sub>			34									
		e1N		23	08,5									
		e <sub>Z</sub>			19									
		e <sub>Z</sub>		24	01									
		e <sub>Z</sub>		25	17									
		e <sub>E</sub>		27	24									
		eS <sub>NE</sub>			59									
		ePPS <sub>Z</sub>		29	09									
		e <sub>N</sub>		30	19									
		e <sub>N</sub>												

Kamozatka, Δ = -70,9°, BCIS: 1 CMO Japonia: 54,5°N, 161,0°E, H=00 06 44; M=6,9 (Racibórz) 7 1/2 - 7 1/4 (Pasadena), 7,1 (Praga)

MARZEC			1955			MARZEC			1955			MARZEC		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i				
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>					
			h	m	s	s	μ	μ	μ					
84	18.III	LQ <sub>E</sub>	00	36,5										
		LR <sub>NE</sub>		39,8										
		L <sub>NE</sub>		42,8		40	77	265						
		L <sub>NE</sub>		47,3		24	75	92						
		L <sub>NE</sub>		48,1		30	140							
		L <sub>E</sub>		49,6		22		128						
		L <sub>NEZ</sub>		54,4		16	43	38		28				
		L <sub>NEZ</sub>		57,3		16	24	48		57				
		L <sub>NE</sub>	01	08,1		15	25	43						
		P	03	10										
		eP <sub>NEZ</sub>	00	18	04									
85	18.III													
		e <sub>Z</sub>	06	51	56									
		e <sub>Z</sub>		52	12									
		e <sub>N</sub>			13									
		eP <sub>NE</sub>			22									
		e <sub>EZ</sub>			34									
		eS <sub>NZ</sub>		53	14									
		e <sub>Z</sub>		54	01									
		e <sub>Z</sub>			06									
		e <sub>N</sub>			08									
		e <sub>E</sub>			40,8									
		e1E												
		L <sub>NE</sub>		55,0		5,9	7,0	14						
		P	07	07										
86	19.III													

Włochy, Δ = 8,5°, BCIS: 41,8°N, 15,6°E, H=06 49 37; M=4,9 (Praga)

Górny Śląsk, Δ=60 km; Zabrze (GIG): E 14 32 47,5 N 14 32 48,4 Bytom (GIG): N 14 32 47,6 Dąbrowa Górna (GIG): N 14 32 57,2.

MARZEC			1955			MARZEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
86	19.III	eFEZ eZ eZ eN ImNEZ P	14	32	55,2 56,2 14,9 24,2 56	1,8	0,7	1,0	0,2	M=2,7(Racibórz). Ma N i E mikro- sejsmy W
87	22.III	ePZ P	02 03	39 04	33					Północny Atlan- tyk, Δ=31,0°. Ślady
88	22.III	eP <sub>NZ</sub> eE ePoP <sub>N</sub> eEZ eE eN P ePZ	06 07	24 20	(44) 02 10 32 52 07					Birma, Δ = =63,8°; BCIS: 26°/N, 98°/E, H=06 14 02; M=6 1/2 (Kiruna); mikrosejsmy W przerwie mi- nutowej
89	22.III	eP <sub>NEZ</sub> ePoPZ	14	17	50 56				+	Ocean Indyjski, Δ=86,6°; BCIS: 9,0°S, 91°E, H=14 05 06; M=6,8 (Racibórz), 7(Pasadena), 7,2 (Praga); mikro- sejsmy

MARZEC			1955			MARZEC			U w a g i		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda				
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
89	22.III	ePoP <sub>NE</sub> i <sub>NE</sub> eZ e1E eZ eEZ eE i <sub>N</sub> eZ eN i(FPP) <sub>E</sub> eSXS <sub>NE</sub> e <sub>N</sub> e(PS) <sub>E</sub> LQ <sub>E</sub> L <sub>E</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>NE</sub> P eP <sub>E</sub> ePZ	14	17	58 18 11,5 29 37 19 20 00 15 20,8 21 52 22 05 23 22,6 28 15 56 29 18 46,7 52,7 56,2 59,7 15 04,3 38 14 17 49 50						
90	22.III	Z	18	49,4-52							Włochy, ślady
91	23.III	ePZ P ePZ	05 05	07 07	18 30 17						Ocean Indyjski, Δ=86,5°; Ślady
92	23.III	ePKP <sub>1Z</sub> P	17	36 42	09						Wyspy Macquarie, Δ=149,4°; Ślady
93	23.III										Górny Śląsk, na N od Zabrze, Δ=52 km; Zab- rze (G16):

MARZEC			1955			MARZEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
93	23.III								e <sub>1N</sub> e <sub>E</sub> 18 50 17,0 Bytom (GIG): e <sub>E</sub> 18 50 19,0 e <sub>N</sub> 18 50 19,5 Dąbrowa Górna. (GIG): e <sub>N</sub> 18 50 24,7 M=3,3 (Racibórz). 3,4 (Bytom), 2,9 (Zabrze), 3,1 (Dąbrowa Górnośląska)	
		eP <sub>EZ</sub>	18	50	26,5					
		e <sub>E</sub>			26,9					
		e <sub>N</sub>			34,4					
		e <sub>Z</sub>			36,4					
		e <sub>Z</sub>			39,7					
		i <sub>N</sub>			57,1					
		e <sub>E</sub>		51	02,9					
		e <sub>Z</sub>			06,2					
		e <sub>E</sub>			12,1					
		L <sub>NEZ</sub>			25	1,8;1,6	4,8	2,9	2,3	
		F		54,4						
94	23.III								Filipiny, Δ = =92,0°. Ślady	
		eP <sub>E</sub>	22	40	29					
		F		44						
95	27.III								Tybet, Δ = =56,3°; BCIS: 29,9°N, 90,2°E, H=14 38 45; M=6% (Kiruna)	
		eP <sub>Z</sub>	14	48	27					
		e <sub>E</sub>			32					
		e <sub>N</sub>			56					
		e <sub>N</sub>		49	16					
		e <sub>Z</sub>			18					
		eP <sub>oP<sub>E</sub></sub>			23					

MARZEC			1955			MARZEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
95	27.III	e <sub>E</sub>	14	50	10					
		e <sub>E</sub>			51					
		F	15	01						
96	28.III								Ocean Atlantycki, Δ =32,0°. Ślady	
		eP <sub>Z</sub>	01	05	42					
		F		08						
97	28.III								Wyspy Riukiu, Δ=80,6°; USCGS: 29°N, 130°E, H=09 12 09; M=5,9 (Racibórz), 6,3 (Praga), 6-5% (Kiruna)	
		eP <sub>EZ</sub>	09	24	26				(+)	
		eP <sub>oP<sub>N</sub></sub>			31					
		e <sub>Z</sub>			25					
		e <sub>E</sub>			26					
		e <sub>N</sub>			40					
		L <sub>NE</sub>			59,8	18	4,5	10,5		
		L <sub>E</sub>	10	03,3		18		10,5		
		F		15						
98	28.III								Morze Jońskie Δ=12,7°; BCIS: 37,6°N, 21,1°E, H=14 45 45; M=5,2 (Praga), 5% (Kiruna), 2 nieoczyny W przerwie mi- nutowej	
		eP <sub>N</sub>	14	48	(51)					
		eP <sub>PP<sub>E</sub></sub>		49	08					
		e <sub>N</sub>			40					
		e <sub>E</sub>		50	01					
		e <sub>E</sub>			27					
		e <sub>E</sub>			39					
		e <sub>N</sub>		51	02					

MARZEC			1955			MARZEC			1955		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
98	28.III	eS <sub>E</sub>	14	51	26	6	7,5	3,7			
		e <sub>N</sub>		52	03						
		L <sub>NE</sub>		53,0							
		L <sub>N</sub>		54,4							
		L <sub>E</sub>		55,3							
		P	15	10							
99	31.III					10	7,0	9,6	Mindanao, Δ = -93,8°, USCOS: 8°N, 124°E, h=60 km os, H=18 17 00, M=7,6 (Raci-bórz), 7/2 (Pasadena), 7,4 (Praga)		
		eP <sub>Z</sub>	18	30	23						
		eNEZ			32						
		i <sub>Z</sub>			47,0						
		e <sub>N</sub>	31		08						
		e <sub>Z</sub>			09						
		e <sub>E</sub>			27						
		e <sub>Z</sub>			31						
		eNEZ	32		02						
		e <sub>N</sub>			32						
		e <sub>Z</sub>			42						
		e <sub>N</sub>	33		46						
		e <sub>E</sub>			48						
		ePPE	34		07						
		i <sub>N</sub>			22,9						
		e <sub>Z</sub>	35		00						
		e <sub>N</sub>			11						
		ePPE	36		08						
		e <sub>Z</sub>			18						
		i <sub>E</sub>			32,8						
		e <sub>N</sub>	27		00						
		e <sub>N</sub>	39		08						
		i(S) <sub>N</sub>	41		15,5						
i(S) <sub>E</sub>			16,9								
L <sub>NE</sub>	19	04,8		40	275	180					
L <sub>N</sub>		08,8		22	130						

MARZEC			1955			MARZEC			1955		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
99	31.III	L <sub>NEZ</sub>	19	14,2		18	88	160	100		
		L <sub>NEZ</sub>		16,5		16	90	145	150		
		L <sub>EZ</sub>		18,8		17		190	165		
		L <sub>NE</sub>		23,6		20	56	180			
		L <sub>E</sub>		30,0		20		105			
		L <sub>NEZ</sub>		31,3		16	36		90		
		P	21	00							
100	31.III	eP <sub>EZ</sub>	18	30	25				W		
		eP <sub>Z</sub>	21	06	02				Replika poprzedniego, ślady		
		e <sub>Z</sub>			09						
		P		20							
KWIECIEŃ			1955			KWIECIEŃ			1955		
101	1.IV	NEZ	18	46,8-19	10				Islandia, ślady		
102	1.IV		23	37	41,1	1,2		0,9	Bliski		
		e <sub>Z</sub>			59,6						
		L <sub>Z</sub>	38	20							
		P	39,0								
103	2.IV							Górny Śląsk, w rejonie Rudy Śląskiej, Δ = -52 km, Zabrze (GIG): N 16 10 01,5 E 16 10 01,8 Bytom (GIG): N 16 10 06,3 E 16 10 12,0 M=2,4 (Raci-bórz), 2,4 (Zabrze), 2,6 (Bytom)			

KWIECIEŃ			1955			KWIECIEŃ			1955			KWIECIEŃ		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i				
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>					
			h	m	s	s	μ	μ	μ					
103	2.IV	e <sub>Z</sub> L <sub>NEZ</sub> P	16	10	29,4									
				11	09	1,7	0,5	0,5	0,2					
					13,1									
104	4.IV									Taiwan, Δ = -81,0°, USCGS: 22°N, 121°E, H=11 11 21; M=6,4 (Raci-bórz), 6 (Pasadena), 6,6 (Praga)				
		e <sub>P</sub> <sub>NEZ</sub>	11	23	(43)					W przerwie minu-towej				
		e <sub>Z</sub>		24	10									
		e <sub>E</sub>		25	00									
		e <sub>iE</sub>			22									
		e <sub>N</sub>			25									
		e <sub>EZ</sub>		26	16									
		e <sub>B</sub>		33	52									
		e <sub>S</sub> <sub>NE</sub>		36	05									
		e <sub>E</sub>		44,7										
		L <sub>E</sub>		59,2		16	6	9,7						
		L <sub>NE</sub>				16	9,6	18						
		L <sub>NE</sub>	12	03,2		18	7,6	12,5						
		L <sub>NE</sub>		08,0		18	5,3	23						
		L <sub>NE</sub>		15,2										
		L <sub>NE</sub>		45										
		P												
105	4.IV									Nikaragua, Δ = -89,5°, USCGS: 13°N, 87°W, H=19 24 04; M=6,0 (Raci-bórz), 6½ (Pasadena), 6,2 (Praga)				
		e <sub>S</sub> <sub>E</sub>	19	47	53									
		e <sub>S</sub> <sub>o</sub> <sub>S</sub> <sub>N</sub>		48	01									
		e <sub>S</sub> <sub>E</sub>			55									
		L <sub>E</sub>	20	16,5		18		10						
		L <sub>E</sub>		23,0		17		6,5						
		P		35										

KWIECIEŃ			1955			KWIECIEŃ			1955			KWIECIEŃ		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i				
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>					
			h	m	s	s	μ	μ	μ					
106	5.IV													
		NEZ	14	15-22									Taiwan, ślady	
107	5.IV												Kalifornia, Δ = -92,0°, USCGS: 25°N, 110°W, H=15 09 15; M=6,6 (Raci-bórz), 7 (Pasadena), 6,8 (Praga)	
		e <sub>E</sub>	15	22	51									
		e <sub>E</sub>		27	20									
		e <sub>PPP</sub> <sub>E</sub>		28	13									
		e <sub>N</sub>		29	52									
		L <sub>NE</sub>		55,2		30	11	29						
		L <sub>NE</sub>		58,0		20	9,5	13						
		L <sub>NE</sub>	16	03,0		16	12	9,5						
		L <sub>NE</sub>		05,9		15	6,4	16						
		L <sub>NE</sub>		13,2		14	3,8	11						
		P		43										
108	5.IV												Rejon Tasmanii Ślady	
		e <sub>PKP</sub> <sub>1,2</sub>	17	10	09									
		P		14										
109	6.IV												Rejon wysp Ma-skareny, Δ = -80,0°, USCGS: 17°S, 66°E, H=12 50 50; M=5½ (Kiruna)	
		e <sub>P</sub> <sub>Z</sub>	13	03	10									
		e <sub>P</sub> <sub>NE</sub>			11									
		e <sub>E</sub>			52									
		e <sub>N</sub>		04	48									
		P		12										
110	10.IV												Górny Śląsk Δ=63 km;	

KWIECIEŃ			1955			KWIECIEŃ			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
110	10.IV		06	13	45,8	2,0	0,2	0,6	0,1	Rytom (GIG): N 06 13 31,0 E 06 13 31,2 Zabrze (GIG): N 06 13 33,8 E 06 13 35,3 M=2,4 (Raci- bórz)
		e <sub>Z</sub> (S <sub>E</sub> )Z			59,9					
		e <sub>Z</sub>	14		10,2					
		e <sub>Z</sub>		30						
		L <sub>NEZ</sub> P	16,0							
111	10.IV		17	51	28	14	14	3,7	5,0	Filipiny, Δ = =94,4°, USCGS: 8°N, 125°E, H=17 38 12; M=6½ (Pasadena), 6,1 (Praga)
		eP <sub>Z</sub>			43					
		e <sub>Z</sub>		52	12					
		e <sub>Z</sub>		53	03					
		e <sub>E</sub>		56	12					
		e <sub>N</sub>	18	37,8						
		L <sub>NE</sub>		40,2						
		L <sub>SE</sub>		53						
		F	17	51	34					
		e(P) <sub>Z</sub>								
112	12.IV	Z	04	10,6-13						Ślady
113	13.IV		20	48	56					Grecja, Δ = 13,1° BCIS: 37°N, 22°E, H= =20 45 45; M= =5,2 (Praga), 5% (Atery)
		eP <sub>NEZ</sub>								+
		ePP <sub>Z</sub>		49	08					+

KWIECIEŃ			1955			KWIECIEŃ			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
113	13.IV	e1PPP <sub>Z</sub>	20	49	14	7	10	14	-	Chiny, Δ = =63,4°, USCGS: 30°N, 101°E, H=01 28 58; M=6,6 (Raci- bórz), 7% (Pa- sadena), 7,4 (Praga) W przerwie minu- towej
		e <sub>Z</sub>			17					
		e <sub>NE</sub>			50					
		e <sub>Z</sub>			52					
		e <sub>Z</sub>		50	10					
		e1 <sub>Z</sub>			14					
		e <sub>E</sub>			49					
		eSS <sub>N</sub>		51	43					
		e <sub>Z</sub>		52	08					
		e <sub>E</sub>			13					
		e <sub>Z</sub>			56					
		e <sub>N</sub>		53	22					
		L <sub>SE</sub>		55,1						
		L <sub>NE</sub>		55,7						
		F	21	14						
114	14.IV	eP <sub>Z</sub>	20	48	56					
		eP <sub>NEZ</sub>	01	39	(31)					
		e <sub>E</sub> e1 <sub>Z</sub>			40					
		e <sub>N</sub>			43					
		ePcP <sub>Z</sub>		40	11					
		e <sub>EE</sub>			17					
		e <sub>Z</sub>			52					
		e <sub>N</sub>		41	03					
		e <sub>Z</sub>			14					
		ePP <sub>N</sub>			49					
		e <sub>Z</sub>		42	01					
		e <sub>Z</sub>			26					
		e <sub>N</sub>			45					
		e <sub>E</sub>		43	09					
		i <sub>N</sub>			46,4					
		e(S) <sub>Z</sub>		48	14					
		e <sub>E</sub>			17					



KWIECIEŃ

1955

KWIECIEŃ

KWIECIEŃ

1955

KWIECIEŃ

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
114	14.IV	e <sub>1</sub> PS <sub>N</sub>	01	48	21						
		LQ <sub>NEZ</sub>			55,2						
		LR <sub>NZ</sub>			58,3						
		Lm <sub>NEZ</sub>	02	01,9		12,10	25	43	200		
		Lm <sub>NE</sub>		04,8		11	71	150			
		Lm <sub>EZ</sub>		07,8		20,14		285	200		
		Lm <sub>NE</sub>		12,9		12	29	115			
		P	03	50							
115	14.IV	eP <sub>NEZ</sub>	01	39	31					W	
										Górny Śląsk. Δ=56 km; Bytom(GIG): E 07 09 18,3 N 07 09 18,4 Zabrze(GIG): E 07 09 21,0 N 07 09 24,2 Dąbrowa Górna. (GIG): N 07 09 23,3 M=3,0 (Racibórz)	
		eS <sub>NEZ</sub>	07	09	(31)					W przerwie mi- nutowej	
		e <sub>Z</sub>			41,1						
		e <sub>Z</sub>			47,0						
		e <sub>E</sub>			52,9						
		e <sub>Z</sub>			57,6						
		e <sub>NE</sub>		10	03,2						
		Lm <sub>NEZ</sub>			26		1,8	0,5	2,6	0,4	
		P			12,5						
		e <sub>Z</sub>	07	09	31,4						W
		116	14.IV								

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
116	14.IV										N 15 42 30,9 Dąbrowa Górna. (GIG): N 15 42 30,4 M=3,0 (Raci- bórz), 2,7 (Bytom), 2,9 (Zabrze)
		eP <sub>EZ</sub>	15	42	(31)						W przerwie mi- nutowej
		e <sub>Z</sub>			53,5						
		e <sub>N</sub>			54,5						
		Lm <sub>NEZ</sub>		43	27		2,0	0,7	2,0	0,4	
117	15.IV	P			45,0						
		eP <sub>NEZ</sub>	03	48	(30)						ZSHR, Δ=40,0°; USCGS: 40°N, 74°E, H=03 40 52; M=6,9 (Racibórz), 7 (Pasadena), 7,2 (Praga) W przerwie minu- towej
		e <sub>1Z</sub>			53,2						
		i <sub>N</sub>		49	02,6						
		e <sub>1Z</sub>		50	03,2						
		iPP <sub>E</sub>			08,7						
		i <sub>Z</sub>			12,7						
		i <sub>N</sub>			21,5						
		i <sub>E</sub>			48,3						
		i <sub>NZ</sub>		51	07,1						
		e <sub>Z</sub>		52	12						
		e <sub>1N</sub>			48,1						
		e <sub>N</sub>		54	08						
		i(PS) <sub>E</sub>			47,4						
		i <sub>N</sub> e <sub>2</sub> (FPS)			55						
e <sub>Z</sub>		56	58								
iSS <sub>E</sub>		57	18,5								
e <sub>Z</sub>		59	22								
e <sub>Z</sub>			47								
Lm <sub>NE</sub>	04	04,3			15	230	205				
Lm <sub>NEZ</sub>		09,1			14	105	200	175			

- 96 -

KWIECIEŃ 1955 KWIECIEŃ

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							$A_H$	$A_E$	$A_Z$	
			h	m	s	u	$\mu$	$\mu$		
117	15.IV	P	03	48	32				W następnym w	
		$eP_E$								
		$eP_Z$			33					
118	15.IV								Replika, ZSRR. $\Delta=40,2^\circ$ ; USCGS: $40^\circ N, 75^\circ E$ ; $H=-04 13 23$ ; $M=-7,5$ (Praga), 7 (Uppsala); na N i E fazy nieczytelne na tle poprzedniego zapisu	
		$eP_Z$	04	21	06					
		$i_Z$			12,0					
		$e_Z$			54					
		$ePPP_Z$		23	03					
		$e_Z$			52					
		$e_Z$		25	48					
		$eS_Z$		27	04					
		$e_Z$	04	29	14					
		$e i_Z$		32	25					
		P	06	00						
119	17.IV	NEZ	16	54,7-17	03				Ślady	
120	17.IV								Kamozatka, $\Delta = -72,4^\circ$ ; USCGS: $52^\circ N, 159^\circ E$ ; $h=60$ km ca, $H=18 35 27$ ; $M=6\%$ (Pasadena)	
		$eP_{NEZ}$	18	46	57				+	
		$e_Z$		47	03					
		$e_E$			08					
		$ePoP_Z$			13					
		$e_{NE}$			39					

KWIECIEŃ 1955 KWIECIEŃ

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							$A_H$	$A_E$	$A_Z$	
			h	m	s	u	$\mu$	$\mu$		
120	17.IV	$e_Z$	18	47	41					
		$e_{NE}$			58					
		$e_N$		48	45					
		$ePP_N$		49	43					
		$e_E$		50	49					
		$e_E$		51	38					
		$LQ_E$	19	09,4						
		$LE_E$		12,4						
		$L_{NE}$		18,2		16	8,5	24		
		$L_{NEZ}$		23,4		16,15	29	60	83	
		$L_{NE}$		27,2		16	10	37		
		P	20	25						
121	19.IV								Grecja, $\Delta=11,3^\circ$ ; BCIS: $39^\circ N, 23,0^\circ E$ ; $H=16 47 19$ ; $M=-6,2$ (Praga), 6% (Uppsala)	
		$eP_{NEZ}$	16	50	04				+	
		$e i_Z (PP)$			07,8					
		$i_N e_E (PP)$			08,8					
		$ePPP_Z$			20					
		$i_N$			39,8					
		$e_{EZ}$			45					
		$e_Z$		51	12					
		$i_N$			38,3					
		$i_E$			41,8					
		$e_E$		52	08					
		$e i_S_N$			16,0					
		$i_E e_Z$			52,3					
		$L_{NE}$		54,9		6	60	105		
		$L_{NE}$		56,3		6	55	123		
		$L_{NE}$		56,9		6	45	105		
		$L_{NE}$		58,8		5	48	85		
		P	17	40						
		$eP_Z$	16	50	05					
		$eP_{NE}$			06					
122	19.IV								Środkowe Chile, $\Delta=112,6^\circ$ ; USCGS:	

KWIECIEŃ			1955			KWIECIEŃ			U w a g i					
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda							
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>				
122	19.IV		20	43	(24)	20	9,5	15	50	30°S, 72°W; H=20 24 05; M=6,7 (Raci- bórz), 7 (Pa- sadena), 6,9 (Praga); silne mikrosejsmy W przerwie mi- nutowej				
		e <sub>NEZ</sub>												
		e <sub>1E</sub>			56									
		e <sub>Z</sub>			44						03			
		e <sub>N</sub>									39			
		e <sub>E</sub>									45	00		
		e <sub>E</sub>									53	21		
		e <sub>N</sub>									59			
		e <sub>N</sub>									54	37		
		e <sub>N</sub>									52			
123	21.IV		21	28,9		20	9,5	15	50	Grecja, Δ=11,3°; BCIS: 39°N, 23,0°E, H= =07 18 18; M= =5,9 (Praga), 6 (Kiruna); silne mikrosej- smy				
		L <sub>NE</sub>			31,9									
		L <sub>NEZ</sub>												
		P			22						02			
		e <sub>PZ</sub>			07						21	02		
		e <sub>PE</sub>										04		
		e <sub>1N1Z</sub>										06,7		
		e <sub>E</sub>										43		
		e <sub>Z</sub>			22						01			
		i <sub>E</sub>										03,0		
i <sub>N</sub>					15,0									
i <sub>N</sub>					23	01								
e <sub>1E</sub>					16									
e <sub>S EZ</sub>					19									
e <sub>1N</sub>					24	02,5								
i <sub>E</sub>					05									
e <sub>Z</sub>					26,0									
L <sub>NE</sub>														

KWIECIEŃ			1955			KWIECIEŃ			U w a g i		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda				
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>	
123	21.IV	L <sub>NE</sub> P e <sub>PZ</sub>	07	27,8		6	34	54	W		
				50							
124	22.IV	e <sub>PPZ</sub> P	07	21	04	10	06	(19)	Kreta, Δ=15,8°; ślady W przerwie mi- nutowej		
				18							
125	22.IV		16	39	09				Wyspy Kurylskie, Δ=74,7°; BCIS: 46,3°N, 150,4°E, h=100 km ca, H=16 27 34		
		e <sub>PZ</sub>			11						
		e <sub>PE</sub>			12						
		e <sub>PN</sub>			31						
		e <sub>PE</sub>			55						
		e <sub>E</sub>			40					50	
		e <sub>N</sub>			47						
		P			16					39	12
		e <sub>PZ</sub>									
126	23.IV	e <sub>PKPZ</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>PPZ</sub> e <sub>PKS</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>(PPP)</sub> P	19	48	10				Rejon wyspy Wielkanocnej, Δ=134,7°; USCGS=24°S, 113°W, H= =18 28 47; M=6% (Pasade- na), 6% (Praga)		
				34							
				41							
				50	47						
				51	43						
				55							
				53	51						
			19	05							

KWIECIEŃ		1955		KWIECIEŃ		1955		KWIECIEŃ		1955	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
127	24.IV		13	07	19				Chiny, Δ=44,4°; USCGS:45°N, 86°E, H=12 59 00; M= =6,6 (Praga), 6½ (Kiruna)		
		e <sub>FZ</sub>			25						
		e <sub>NZ</sub>			41						
		e <sub>E</sub>	08	02	29						
		e <sub>Z</sub>			57						
		e <sub>PPZ</sub>			37						
		e <sub>PPP</sub>	09	37							
		e <sub>Z</sub>	10	32							
		e <sub>E</sub>	11	05							
		e <sub>FcSE</sub>	12	48							
		e <sub>1E</sub> e <sub>2S</sub>	13	50							
		e <sub>PSN</sub>			58						
		e <sub>EZ</sub>	14	38							
		e <sub>E</sub>	15	07							
		e <sub>Z</sub>			48						
		e <sub>1N</sub>	16	38							
		e <sub>SSN</sub>	17	05							
		i <sub>E</sub>			22						
		e <sub>E</sub>			48						
		e <sub>SSSZ</sub>			54						
		L <sub>NE</sub>	22,8			4	38	44			
		L <sub>NE</sub>	23,7			3,4	48	44			
		L <sub>NE</sub>	24,8			3	44	30			
		P	14	05							
128	24.IV								Chiny, Δ=43,5°; USCGS:44°N, 83°E, H= =14 11 42. Wstępne fazy nieczytelne - - obecność ob- serwatora		
		e <sub>(SSS)<sub>Z</sub></sub>	14	31	28						
		e <sub>Z</sub>			44						

KWIECIEŃ		1955		KWIECIEŃ		1955		KWIECIEŃ		1955	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
128	24.IV	e <sub>Z</sub>	14	31	50						
		e <sub>N</sub>			51						
		e <sub>Z</sub>			26						
		e <sub>N</sub>			58						
		e <sub>N</sub>			38						
		e <sub>Z</sub>			34						
		e <sub>N</sub>			35						
		e <sub>E</sub>			44						
		e <sub>E</sub>			35						
		P	15	10							
129	27.IV								Helika, Chiny, Ślądy		
		NEZ	23	01-00	11						
130	28.IV								Aleuty, Δ=77,0°; BCIS: 52,0°N, 178°W, H= =19 05 03; M= =6,2 (Racibórz), 6½ (Pasadena), 6,4 (Praga)		
		e <sub>PEZ</sub>	19	17	01						
		e <sub>E</sub>			36						
		e <sub>N</sub>			54						
		e <sub>Z</sub>			21						
		e <sub>E</sub>			34						
		e <sub>Z</sub>			46						
		e <sub>(PPS)<sub>N</sub></sub>			54						
		L <sub>E</sub>			53,6			27			
		L <sub>NE</sub>			58,6		11,5	21			
		P	20	10							
131	30.IV								Góry Śląsk, w rejonie Świętochłowia, Δ=56 km; Zab- rze (GIG): E 07 17 28,2 N 07 17 28,4 M=2,1 (Racibórz)		

KWIECIEŃ		1955		KWIECIEŃ		1955		MAJ		1955	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		$A_N$	$A_E$	$A_Z$		
131	30.IV	$e_Z$ $e_Z$ $Lm_Z$ P	07	17	49,4 57,0 18 47 19,5	1,6			0,1		
132	30.IV									Górny Śląsk, $\Delta=60$ km; Bytom (GIG): N 16 11 15,0 Zabrze (GIG): N 16 11 16,4 E 16 11 17,0 Dąbrowa Górna. (GIG): E 16 11 17,0 N 16 11 18,2 M=2,5(Racibórz)	
		$e_Z$ $e_Z$ $e_Z$ $e_Z$ $Lm_{NEZ}$ P	16	11	32,2 37,2 43,8 53,2 12 28 14,0	2,0	2,0	0,9	0,1		
	MAJ									MAJ	
133	1.V	$e_{PNZ}$ $e_{PoP_Z}$ $e_Z$ $e_{i_N}$ $e_E$ $e_N$ $e_E$ $e_E$ $e_N$	10	07	21 31 50 08 34 36 10 32 48 11 50 12 43					+	Japonia, $\Delta=78,4^\circ$ USCGS: $39^\circ \frac{1}{2}$ N, $143^\circ \frac{1}{2}$ E, H= =09 55 16, M= =6,8(Racibórz), $6\frac{1}{4}$ (Pasadena), 6,5 (Praga)

Nr	Data	Faza	Godzina T.U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		$A_N$	$A_E$	$A_Z$	
133	1.V	$e_{iS_N}$ $e_E$ $Lm_{NE}$ $Lm_{NE}$ $Lm_{NE}$ $Lm_{NE}$ P	10	17	19 19 57 40,6 46,0 49,6 51,7 11 10	18	21	26		
134	1.V	$e_{PN}$ $e_N$ $e_N$ $Lm_{NE}$ P	14	10	46 11 23 12 14 48,6 15 06	17	23	14		Replika, Japo- nia, $\Delta=78,4^\circ$ ; USCGS: $39^\circ \frac{1}{2}$ N, $143^\circ \frac{1}{2}$ E, H= =13 58 44; M= =6,1(Racibórz), 6 (Pasadena), 6,4 (Praga). Z nieczynny
135	1.V	$e_{PN_{NE}}$ $e_N$ $e_E$ $e_N$ $e_E$ $e_E$ $e_{SN_N}$ $e_N$ $i_E$ $i_{N^oE}$ $e_E$ $e_{NE}$	21	24	37 47,5 25 00 20 23 45 59 26 15 57,5 27 22,2 36,5 28 16					Rumunia, $\Delta=7,1^\circ$ ; BCIS: $45,9^\circ$ N, $26,6^\circ$ E, h=150 km, H=21 22 53. Z nie- czynny

- 104 -

MAJ			1955			MAJ					
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	"	"	"		
135	1.V	P eP <sub>NZ</sub>	21	39						- W	
136	3.V	Z	00	07-33						Ślady	
137	3.V									Replika, Japonia, Δ=77,8°; USCGS: 39° 1/2 N, 143° E, H=17 07 33; M=6,0 (Praga), 6,2 (Rzym)	
		eP <sub>EZ</sub>	17	19	35						
		e <sub>Z</sub>			53						
		e <sub>N</sub>		20	26						
		e <sub>Z</sub>		21	17						
		eScS <sub>N</sub>		29	49						
		P	18	10							
138	4.V	NEZ	00	27-34						Assam, ślady	
139	6.V									Japonia, Δ=77,5° ślady	
		eP <sub>Z</sub>	00	16	35					+	
		P		26							
140	7.V									Górny Śląsk, Δ=60 km; Bytom (GIG): N 20 39 48,1 E 20 39 48,8 Zabrze (GIG): N 20 39 51,2 M=2,3 (Racibórz) W przerwie minutowej	
		e <sub>Z</sub>	20	39	(57)						
		e <sub>Z</sub>		40	11,4						
		L <sub>N</sub> <sub>NZ</sub>			47	1,8	0,4		0,1		
		P		42,6							

- 105 -

MAJ			1955			MAJ					
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	"	"	"		
141	8.V	Z	01	03,6-09						Ślady	
142	8.V									Alger, Δ=18,1°; BCIS: 36,6° N, 1,5° E, H=21 39 01; M=4,8 (Praga)	
		eP <sub>NEZ</sub>	21	43	15						
		e <sub>N</sub>			36						
		e <sub>E</sub>		44	38						
		L <sub>N</sub> <sub>E</sub>		52,8		9			2,5		
		P	22	02							
143	9.V									Na E od Hondo, Δ=77,5°; ślady	
		eP <sub>Z</sub>	20	27	15					+	
		P		32							
144	10.V	Z	17	11,4-13						Ślady	
145	12.V									Alpy piemonckie, Δ=9,2°; BCIS: 44,5° N, 7,3° E, H=14 16 00	
		e <sub>Z</sub>	14	20	10,5						
		e <sub>Z</sub>			43,5						
		e <sub>EZ</sub>		21	26,5						
		e <sub>N</sub>			49						
		e <sub>Z</sub>			53						
		e <sub>E</sub>			54						
		P		27							
146	13.V									Antylle, Δ=70,2°; ślady	
		eP <sub>Z</sub>	03	41	16						
		e <sub>Z</sub>			35						
		P		45							



MAJ			1955			MAJ			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		$A_N$	$A_E$		$A_Z$
147	13.V	NEZ	19	57-20	06				Grecja, ślady	
148	14.V								Wyspy Bonin, $\Delta=86,0^\circ$ , USCGS: $28^\circ N, 139^\circ E$ , $h=500$ km ca, $H=06\ 04\ 14$ ; $M=6\frac{3}{4}$ (Pasadena)	
		$eP_{NEZ}$	06	16	10				-	
		$e_{NZ}$			20					
		$e_E$		17	11					
		$e_Z$			23					
		$e_E$		18	16					
		$e(P)_N$			20					
		$e_E$		21	29					
		$ePPP_E$		26	16					
		$e_E$		42						
		P								
		$eP_Z$	06	16	10				- W	
149	14.V								Hindukusz, $\Delta=$ $=39,5^\circ$ , BCIS: $36,5^\circ N, 70,5^\circ E$ , $h=220$ km, $H=$ $=13\ 35\ 45$ ; $M=$ $=5\frac{3}{4}-6$ (Kiru- na) W przerwie mi- nutowej	
		$eP_Z$	13	42	(56)					
		$e_N$		44	23					
		$eP_Z$			40					
		$ePPP_E$		45	09					
		$e_E$			30					
		$e_E$			33					
		$e_N$			42					
		$eEZ$		46	18					
		$e_Z$			19					
		$e_N$			29					
		$e_E$		52	35					
		$eSSS_N$		53	43					
		$e_N$								

MAJ			1955			MAJ			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		$A_N$	$A_E$		$A_Z$
149	14.V	$e_N$ P	13	54	26					
150	14.V								Górný Śląsk, $\Delta=63$ km; Bytom (GIG): $N\ 15\ 28\ 54,2$ $E\ 15\ 28\ 55,4$ Zabrze (GIG): $E\ 15\ 28\ 54,3$ $N\ 15\ 28\ 55,6$ $M=3,4$ (Racibórz)	
		$eP_{E2}$	15	29	01,9				(+)	
		$e_Z$			06,4					
		$e_Z$			15,1					
		$e_{NE}$			19,1					
		$e_Z$			22,9					
		$e_E$			25,4					
		$e_N$			30,1					
		$e_Z$			32,7					
		$e_N$			40,1					
		$e_Z$			44,7					
		$I_{NEZ}$			55	1,9	3,0	4,7	1,1	
		$I_{NE}$		30	24	2,0	4,7			
		P		32,5						
		$e_Z$	15	29	04,2				W	
151	17.V								Wyspy Nicobary, $\Delta=75,8^\circ$ , BCIS: $6,6^\circ N, 94,0^\circ E$ , $H=14\ 49\ 49$ ; $M=7,0$ (Racibórz, Pasadena, Fre- ga)	
		$eP_{NEZ}$	15	01	38				-	
		$eP_E$			39					
		$i_Z$			41,6					
		$i_N$		02	08,4					
		$e^i_N$			39,3					
		$e_Z$			43					

MAJ 1955			MAJ 1955			MAJ 1955			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		$A_N$	$A_E$		$A_Z$
151	17.V	1 <sub>E</sub> e1 <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e1 <sub>N</sub> 1 <sub>E</sub> 1 <sub>E</sub> e1PPP <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> 1S <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub> 1SoS <sub>N</sub> 1 <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e(SSS) <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> L <sub>mZ</sub> L <sub>mNE</sub> L <sub>mNE</sub> P	15	03	13,7					
					38,5					
					44					
				04	10,4					
					52,0					
				05	10,3					
				06	20,5					
					27					
					44					
					22					
				07	28					
					36					
				11	16,9					
					20					
					51,3					
				12	31,3					
				15	24					
				19	14					
				20	43					
					41,2					16
		42,6	18	53	68					
		51,4	18	26	53					
	16	30								
152	18.V	Z	05 38,3-44						U wybrzeży Taiwanu, ślady	
									Ślady	
153	20.V	NEZ	13 23,5-35						Ślady	
154	21.V	eFKP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> P	15	58	55				Wyspy Samoa, $\Delta=144,2^\circ$ Ślady	
				59	13					
			16	03						
155	22.V								Tyrol, $\Delta=5,4^\circ$ ; BCIS: $47,4^\circ N$ ,	

MAJ 1955			MAJ 1955			MAJ 1955			U w a g i			
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda					
			h	m	s		$A_N$	$A_E$		$A_Z$		
155	22.V	ePn <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> ePE <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> eEZ eSn <sub>N</sub> L <sub>mF</sub> L <sub>mNE</sub> L <sub>mNE</sub> P	04	58	49,5							
					53							
				59	15							
					25							
					27,5							
					29							
					38							
					39							
					47,5							
					54							
				05	00					01		
					37					3		36
					52					2;1,4	90	18
					01					17	2	95
		13										
156	25.V	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> P	18	32	45				Wyspy Kurylskie, $\Delta=75,0^\circ$ ; ślady			
				33	31							
				36								
157	25.V	e <sub>Z</sub> P	19	14	32				Ślady			
				16								
158	26.V								Górny Śląsk, w rejonie By- tomia, $\Delta=58$ km; Bytom (GIG): E 01 55 27,4 N 01 55 27,6 Zabrze (GIG): E 01 55 28,3 N 01 55 28,9 Dąbrowa Górni- cza (GIG): N 01 55 38,5			

MAJ			1955			MAJ			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
158	26.V		01	55	40,1				E 01 55 38,7 M=2,7 (Raci- bórz), 2,9 (Zabrze), 2,4 (Bytom)	
		e <sub>NZ</sub>			46,1					
		e <sub>SEZ</sub>			54,3					
		e <sub>E</sub>		56	15,4					
		e <sub>Z</sub>			19,6					
		e <sub>E</sub>			35,1					
		e <sub>E</sub>			42	2,0;1,8	1,2	0,9	9,3	
		L <sub>NEZ</sub>								
		P			58,5					
159	26.V		14	21	25,1				Górny Śląsk, Δ=68 km; Zabrze (GIG): N 14 21 09,3 E 14 21 12,4 M=2,3 (Raci- bórz)	
		e <sub>SEZ</sub>			32,4					
		e <sub>Z</sub>			47,6					
		e <sub>Z</sub>		22	26	1,8			0,1	
		L <sub>NZ</sub>								
		P			24,0					
160	26.V		16	42	28				Wyspy Salomo- na, Δ=129,2°; BCIS: 9° S, 160° E, H= = 16 23 14; M=7 (Pasadena), 6,5 (Praga)	
		e <sub>KPZ</sub>			46				+	
		e <sub>Z</sub>			40					
		e <sub>PE</sub>			54					
		e <sub>N</sub>		45	30					
		e <sub>N</sub>			43					
		e <sub>NE</sub>			46					
		e <sub>E</sub>			55					
		P			53					

MAJ			1955			MAJ			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
161	27.V		20	50	21,5				Bliski, słaby	
		e <sub>Z</sub>			36,6					
		e <sub>Z</sub>			47,8					
		P		52						
162	28.V		06	38	51				Argentyna, ślady	
		e <sub>NZ</sub>			56					
		P								
163	29.V		15	51	42				Jawa, Δ=99,2°; BCIS: 10,1° S, 110,6° E, H= = 15 34 04; M=6,1 (Raci- bórz), 6% (Pasadena), 6,2 (Praga)	
		e <sub>E</sub>			45					
		e <sub>Z</sub>			54					
		e <sub>PE</sub>			36					
		e <sub>NE</sub>				16	41,3	16	10	
		L <sub>NE</sub>				18	41,8	18	8	
		L <sub>N</sub>								
		P			02					
164	30.V		12	43	49				Wyspy Volcano, Δ=90,5°; USCGS: 24° N, 142° E, h=600 km ca, H=12 31 41; M=7% (Pasadena)	
		e <sub>NE</sub> <sup>1</sup> <sub>Z</sub> P			53,8				+2,3	
		i <sub>Z</sub>			54					
		e <sup>1</sup> <sub>N</sub>			20					
		e <sub>Z</sub>		44	24					
		e <sub>N</sub>			33					
		e <sub>Z</sub>			45					
		e <sub>Z</sub>								

MAJ			1955			MAJ					
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
164	30.V	epP <sub>Z</sub>	12	45	48	18	10	26			
		ei <sub>Z</sub>		46	39						
		e <sub>Z</sub>			54						
		ei <sub>E</sub>		47	16						
		eiPP <sub>H</sub>			32						
		ei <sub>Z</sub>			36						
		l <sub>E</sub>			38,2						
		e <sub>Z</sub>		48	31						
		ei <sub>E</sub>			35						
		e <sub>E</sub>		49	28						
		eiPPP <sub>Z</sub>			36						
		ei <sub>E</sub> e <sub>E</sub>		50	36						
		e <sub>N</sub>		51	22						
		e <sub>Z</sub>			23						
		ei <sub>N</sub>		52	29,5						
		1SKS <sub>NE</sub>		53	26,8						
		1S <sub>N</sub>			50,8						
		l <sub>E</sub>			56,3						
		l <sub>E</sub>		54	52,4						
		ei <sub>N</sub>	13	02	19						
l <sub>m</sub> <sub>NE</sub>		29,4									
P		50									
eP <sub>NEZ</sub>	12	43	49								
165	30.V										
		ePKP <sub>Z</sub>	23	45	28						
		ePP <sub>E</sub>		46	15						
		e <sub>N</sub>			21						
		e <sub>N</sub>		47	17						
P	24	00									
166	31.V										

MAJ			1955			MAJ					
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
166	31.V									=6% (Pasadena), na N i E ślady na tle mikro- sejsm	
		ePKP <sub>1Z</sub>	09	50	32						
		ePKP <sub>2Z</sub>			53						
		e <sub>Z</sub>		51	33						
167	31.V	P	10	00						Japonia, Δ=75,0° ślady	
		eP <sub>NEZ</sub>	14	55	50						
168	31.V	P	15	02						Wyspy Galapagos, Δ=102,8°; ślady	
		e <sub>E</sub>	18	14	50						
169	2.VI	ePP <sub>Z</sub>		15	24						Wyspy Aleuckie, Δ=77,1°; BCIS: 51°N, 179°W, H=00 18 57; M=6,8 (Raoibórz), 6% (Pasadena), 6,5 (Praga)
		P		22							
CZERWIEC			1955			1955			CZERWIEC		
169	2.VI	eP <sub>Z</sub>	00	30	56						+
		e <sub>Z</sub>			58						
		e <sub>N</sub>			59						
		ePcP <sub>E</sub>		31	10						
		ePcP <sub>Z</sub>			12						
		e <sub>NE</sub>			17						
		e <sub>Z</sub>			29						
		e <sub>Z</sub>		32	15						
		e <sub>N</sub>		35	13						
		e <sub>N</sub>		37	26						
e <sub>E</sub>			48								

CZERWIEC			1955			CZERWIEC			1955			CZERWIEC		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i				
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>					
			h	m	s	a	μ	μ	μ					
169	2.VI	eS <sub>E</sub>	00	40	38									
		ePFS <sub>N</sub>		41	38									
		e <sub>N</sub>		43	26									
		e <sub>E</sub>		46	20									
		L <sub>E</sub>		59,3										
		L <sub>NE</sub>	01	04,5	22	20	25							
		L <sub>NEZ</sub>		11,5	18	34	21	40						
		P		50										
170	2.VI									Replika, wyspy Aleuckie, ślady				
		eP <sub>Z</sub>	02	14	10				+					
		e <sub>N</sub>			14									
		ePoP <sub>Z</sub>			23									
		P		22										
171	2.VI									Tyrol, Δ=4,9°; BCIS:47°N, 12°E, H= =03 42 02				
		eS <sub>NEZ</sub>	03	44	40									
		e <sub>Z</sub>			55									
		e <sub>Z</sub>		45	23									
		P		50										
172	2.VI									Górny Śląsk. Δ=55 km; Zabrze (GIG): E 07 37 11,3 N 07 37 12,2 M=2,5(Racibórz)				
		e <sub>Z</sub>	07	37	20,7									
		L <sub>z</sub>			51									
		P		40										
173	2.VI									Turcja, Δ=11,3°; BCIS:40,0°N, 25°E, H= =23 34 33				
		eP <sub>Z</sub>	23	37	18									

CZERWIEC			1955			CZERWIEC			1955			CZERWIEC		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i				
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>					
			h	m	s	a	μ	μ	μ					
173	2.VI	eP <sub>NE</sub>	23	37	20									
		e <sub>E</sub>			53									
		e <sub>Z</sub>			54									
		e <sub>E</sub>		38	28									
		e <sub>Z</sub>			52									
		e <sub>NE</sub>			55									
		eSS <sub>E</sub>		39	44									
		e <sub>E</sub>		40	11									
		e <sub>Z</sub>			12									
		e <sub>Z</sub>			24									
		e <sub>E</sub>			29									
		L <sub>NEZ</sub>		41	00	3;2	14	17	0,6					
		L <sub>E</sub>			30	3		15						
174	3.VI	P	00	00										
		eP <sub>E</sub>	23	37	19									
											Norwegia, Δ = =14,0°; BCIS: 62°N, 5°E, H=11 39 33			
		e(S) <sub>Z</sub>	11	45	27									
		e <sub>Z</sub>		46	15									
		e <sub>N</sub>			31									
		e <sub>E</sub>			32									
		e <sub>Z</sub>			44									
		e <sub>EZ</sub>		47	15									
		L <sub>EZ</sub>		48	00	3;2			7	0,5				
175	4.VI	L <sub>NE</sub>			09	2	11							
		L <sub>E</sub>			31	2		9						
		P	12	10										
		eP <sub>EZ</sub>	17	03	14									
				21						Japonia, Δ = =77,6°; USCGS: 40°N, 142°E, h=60 km, H= =16 51 22; M=6,1(Racibórz i Praga), 6 1/4 (Rzym)				

CZERWIEC			1955			CZERWIEC			U w a g i			
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda					
			h	m	s		A <sub>H</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>		
175	4.IV	ePcP <sub>Z</sub> c(S) <sub>E</sub> Lm <sub>NE</sub> P	17	03	31	18	10	13	Replika, Japonia, ślady			
				13	22							
				40,8								
176	4.VJ	eP <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> P	17	34	29	18	8	8	W poprzednim.			
				35	44							
177	5.VI	eP <sub>NEZ</sub> eP <sub>E</sub> Lm <sub>N</sub> P	02	05	18	18	8	8	Aleuty, Δ=77,1°; USCGS: 51°1/2 N, 180°, H=01 53 16; M=5,8 (Racibórz). 5 1/4- -6 1/2 (Pasadena), 6,2 (Praga)			
				19								
				46,5								
178	5.VI	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> Lm <sub>NE</sub> P	06	23	31	16	4	5,8	Taiwan, Δ=79,7°; USCGS: 24°1/2 N, 122°E, H=06 11 18; M=6,1 (Praga), 6 (Uppsala)			
				24	27							
				26	19							
178	5.VI	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> Lm <sub>NE</sub> P	07	04,7		16	4	5,8	Algeria, Δ=18,2°; USCGS: 36°1/2 N, 1°1/2 E, H=14 56 13; M=5,6 (Pra-			
				10								

CZERWIEC			1955			CZERWIEC			U w a g i				
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda						
			h	m	s		A <sub>H</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>			
179	5.VI	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>N</sub> eS <sub>N</sub> Lm <sub>N</sub> Lm <sub>NE</sub> P eP <sub>NEZ</sub>	15	00	29	10	8	3,1	6,3	ga), 5 3/4 (Strasbourg)			
					38								
				01	19								
					25								
					38								
				02	23								
					27								
					45								
					51								
				08,5									
				10,4									
				25									
				15	00	28							
180	5.VI	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> P	16	01	33	8	3,1	6,3	W	Chiny, Δ=40,7°; USCGS: 40°N, 75°1/2E, H=15 43 07; M=5 1/2 (Kiruna)			
				02	45								
				06	18								
				08	19								
				12									
181	7.VI	eP <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> eP <sub>PE</sub> Lm <sub>E</sub> P	00	59	40	14	11	11	+	Chiny, Δ=64,7°; USCGS: 27°1/2 N, 101°E, H=00 48 56; M=6,0 (Praga i Uppsala)			
				01	02								
					48								
				01	17								
				03	43								
				30,7									
				43									

CZERWIEC

1955

CZERWIEC

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>H</sub>	A <sub>B</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
182	8.VI	NEZ	17	44,4	- 49					Ślady
183	9.VI									BCIS, dane niedostateczne
		e <sub>NZ</sub>	01	16	23					
		e <sub>Z</sub>		17	11					
		e <sub>Z</sub>			33					
		e <sub>B</sub>			44					
		e <sub>H</sub>	18	25						
		e <sub>BZ</sub>			29					
		e <sub>Z</sub>			40					
		F	32							
184	9.VI									Wyspy Fidżi, Δ = -143,3°; ślady
		e <sub>FKP<sub>NZ</sub></sub>	04	24	48					+
		F		31						
185	9.VI									Górny Śląsk. Δ=55 km: Bytom (GIG): N 07 37 37,6 E 07 37 38,4 M=2,6 (Racibórz).
		e(S <sub>G</sub> ) <sub>Z</sub>	07	37	54,7					
		e <sub>Z</sub>		38	09,2					
		Im <sub>Z</sub>			35	1,8				0,2
		Im <sub>KB</sub>			43	1,8	0,6	0,9		
		F	40							
186	10.VI									Wyspy Fidżi, Δ = -143,0°; ślady W przerwie minutowej
		e <sub>IKP<sub>Z</sub></sub>	22	20	(03)					
		F		28						
187	11.VI									Górny Śląsk, Δ=66 km. Zabrze (GIG): B 16 15 56,0 N 16 15 56,8 Dąbrowa Gór. (GIG): B

CZERWIEC

1955

CZERWIEC

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>H</sub>	A <sub>B</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
187	11.VI									16 16 03,4 M = -3,0 (Racibórz) W przerwie minutowej
		e <sub>FBZ</sub>	16	16	(04)					
		e <sub>SG<sub>Z</sub></sub>			13,0					
		e <sub>BZ</sub>			21,7					
		e <sub>H</sub>			28,0					
		e <sub>BZ</sub>			32,5					
		Im <sub>Z</sub>			50.	1,6				1,0
		Im <sub>B</sub>	17	16		2,0		2,3		
		Im <sub>H</sub>		22		2,0	2,4			
		F	20,0							
		e <sub>FBZ</sub>	16	16	04,1					W
188	11.VI									Wyspy Fidżi, Δ = -143,7°; ślady
		e <sub>FKP<sub>Z</sub></sub>	21	30	49					+
		e <sub>Z</sub>			54					
		F		35						
189	11.VI									Argentyna, Δ = -105,3°; USCGS: 27°S, 63°W, h = 600 km ca, H = 22 19 40; M = 6 (Tacubaya)
		e <sub>Z</sub>	22	34	26					
		e <sub>NZ</sub>		35	55					
		e <sub>Z</sub>		37	14					
		e <sub>FP<sub>B</sub></sub>			28					
		e <sub>B</sub>		38	25					
		F		45						
190	12.VI									Wyspy Kurylskie, Δ=74,2°; USCGS 1 BCIS: 49°N, 155° E, H=20 30 45; M=6 1/4 (Racibórz i Rzym), 6,2 (Praga)
		e <sub>P<sub>B</sub></sub>	20	42	28					
		e <sub>P<sub>Z</sub></sub>			30					
		e <sub>P<sub>H</sub></sub>			31					

CZERWIEC			1955			CZERWIEC					
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
							μ	μ	μ		
190	12.VI	e <sub>E</sub>	20	42	34	18	10	21			
		ePcP <sub>Z</sub>									
		e <sub>N</sub>	43	15	50						
		e <sub>N</sub>									
		e <sub>E</sub>	44	18	49						
		e(S) <sub>E</sub>									
		Im <sub>NE</sub>	21	14,4							
		P		35							
eP <sub>EZ</sub>	20	42	28								
191	13.VI	NBZ	22	33	40					W	
192	14.VI	NBZ	06	25-07	30					Meksyk Brak przerw minutowych	
193	14.VI									Japonia, Δ = =80,0°; USCGS i BCIS: 36° 1/2 N, 141° 1/2 E, H=17 21 57; M=6,0 (Praga i Uppsala)	
194	15.VI	ePPP <sub>Z</sub>	01	13	09	14		8,5		ZSRR, Δ=38,0°, ślady	

CZERWIEC			1955			CZERWIEC					
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
							μ	μ	μ		
194	15.VI	e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> P	01	17	40						
195	15.VI									Austria, Δ=5,2°; BCIS: 47,3°N, 11,6°E, H=08 43 06; M=3,5 (Pra- ga)	
196	15.VI	e <sub>EZ</sub> eP <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> eS <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> eS <sub>E</sub> Im <sub>N</sub> Im <sub>E</sub> Im <sub>Z</sub> P								Replika, Aus- tria, Δ=5,2°; BCIS: 47,3°N, 11,6°E, H=09 39 47; M=3,4 (Praga)	
197	16.VI	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> P	14	01	09,5					Eksplozja (11,2 t) w Cze- chosłowacji, Δ=1,7°; ślady	

CZERWIEC			1955		CZERWIEC			U w a g i
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.	Okres T	Amplituda			
					A <sub>H</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
198	17.VI.		08 18 51				Taiwan, Δ=81,0°; BCIS: 22,2°N, 121,3°E, H=08 06 32; M=6 (Uppsala)	
		eP <sub>Z</sub>					(+)	
		ePcP <sub>Z</sub>	19 09					
		e <sub>N</sub>	20					
		e <sub>N</sub>	20 39					
		e <sub>E</sub>	21 34					
		e <sub>N</sub>	26 11					
		e <sub>N</sub>	33 24					
		L <sub>NE</sub>	58,8	12		4		
		P	09 05					
199	17.VI.		15 24 10				Lokalny, słaby	
		e <sub>Z</sub>						
		e <sub>Z</sub>	21					
		P	25,0					
200	18.VI.		17 17 (01)				Ślady W przerwie mi- nutowej	
		e <sub>Z</sub>	36					
		e <sub>Z</sub>						
201	19.VI.		21 37 16				Aleuty, Δ=75,2°; ślady	
		eP <sub>Z</sub>					(+)	
		ePcP <sub>E</sub>	23					
		e <sub>N</sub>	30					
		P	50					
202	20.VI.		04 51 36				Alpy piemonc- kie, Δ=9,2°; BCIS: 44,5°N, 7,3°E, H=04 47 37	
		eS <sub>EZ</sub>	52 17					
		eS <sub>Z</sub>	49					
		e <sub>N</sub>	53 15					
		e <sub>E</sub>						
		P	58					

CZERWIEC			1955		CZERWIEC			U w a g i
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.	Okres T	Amplituda			
					A <sub>H</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
203	20.VI		12 19 26				Aleuty, Δ=77,2°; BCGIS: 51° 3/4 N, 179° 1/4 W, h=100 km, H=12 07 34; M=6 3/4 (Pa- sadena), 6,7 (Praga)	
		eP <sub>NZ</sub>						
		eP <sub>E</sub>	27					
		e <sub>Z</sub>	45					
		e <sub>Z</sub>	48					
		e <sub>E</sub>	53					
		eP <sub>Z</sub>	20 17					
		e <sub>E</sub>	38					
		e <sub>N</sub>	45					
		e <sub>E</sub>	21 29					
		e <sub>E</sub>	31					
		e <sub>Z</sub>	36					
		e <sub>N</sub>	22 33					
		e <sub>E</sub>	37					
		e <sub>Z</sub>	23 18					
		e <sub>Z</sub>	24 15					
		e(PFP) <sub>E</sub>	25 25					
		e <sub>N</sub>	29					
		e <sub>E</sub>	29 31					
		eS <sub>oS</sub> <sub>EZ</sub>	30 35					
		e <sub>EZ</sub>	31 31					
		e <sub>E</sub>	56,8	18	10	26		
		L <sub>NE</sub>	59,6	20	33	26		
		L <sub>NE</sub>						
		P	13 50					
		eP <sub>NZ</sub>	12 19 26				W	
		eP <sub>E</sub>	27					
204	23.VI		22 25 17				Wyspy Kurylekie, Δ=76,3°; USCGS; 44° 1/2 N, 149° E, h=60 km ca, H=22 13 31	
		eP <sub>Z</sub>					+	
		eP <sub>NE</sub>	18					





CZERWIEC 1955 CZERWIEC

CZERWIEC 1955 CZERWIEC

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i							
							$A_N$	$A_P$	$A_Z$								
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$								
212	28.VI	eP <sub>Z</sub>	04	35	30												
		eP <sub>E</sub>															
		e <sub>N</sub>															
		e <sub>Z</sub>															
		e <sub>E</sub>															
		ePPP <sub>N</sub>															
		ePcP <sub>E</sub>															
		e <sub>E</sub>															
		e <sub>E</sub>															
		eS <sub>N</sub>															
		F															
		eP <sub>N</sub>															
		213	28.VI	ePn <sub>Z</sub>	07						15	44	Jugosławia, $\Delta=6,3^\circ$ ; BCIS: $44,0^\circ N, 20^\circ$ 1/2 E, H=07 14 07; M=4,4 (Praga)				
				e <sub>Z</sub>													
eP <sub>Z</sub>																	
eP <sub>E</sub>																	
e <sub>E</sub>																	
e <sub>Z</sub>																	
e <sub>N</sub>																	
e <sub>E</sub>																	
e <sub>Z</sub>																	
eS <sub>N</sub>																	
e(S <sup>*</sup> ) <sub>N</sub>																	
e <sub>Z</sub>																	
eS <sub>N</sub>																	
Lm <sub>NEZ</sub>																	
Lm <sub>NE</sub>																	
Lm <sub>NE</sub>																	
F																	
ePn <sub>Z</sub>																	
214	28.VI		07	15	42	Replika, Ju- gosławia; Pra- ga; H=07 53 00											

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							$A_N$	$A_E$	$A_Z$	
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
214	28.VI.	ePn <sub>Z</sub>	07	54	38					
		e <sub>Z</sub>								
215	28.VI.	eS <sub>N</sub>			51	3	0,5	0,7		Górny Śląsk. $\Delta=55$ km; By- tom (GIG): E 21 20 29,1 N 21 20 32,2 Zabrze (GIG): E 21 20 29,9 N 21 20 33,9 M=2,2 (Raci- bórz).
		Lm <sub>NE</sub>								
		F								
216	29.VI.	eP <sub>E</sub>	21	20	37,5	1,8			0,1	Ślady
		Lm <sub>Z</sub>								
		F								
217	30.VI.		16	48,8	50					Jura Szwabs- ka, $\Delta=6,4^\circ$ ; ślady
218	2.VII.	e <sub>Z</sub>	23	16	12					Górny Śląsk, na W od Byto- mia, $\Delta=55$ km: Zabrze (GIG): e <sub>E</sub> 18 13 45,8 e <sub>N</sub> 18 13 47,2 Bytom (GIG); e <sub>NE</sub> 18 13 48,0 M=3,1 (Raci- bórz), 2,9 (Bytom i Za- brze), 3,0
		eS <sub>Z</sub>								
		F			18					

LIPIEC			1955			LIPIEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
218	2.VII.		18	13	56,4				(Dąbrowa Górnicza)	
		eP <sub>EZ</sub>		14	04,9					
		e <sub>Z</sub>			09,5					
		e <sub>N</sub>			14,1					
		e <sub>Z</sub>			17,5					
		e <sub>E</sub>			19,6					
		e <sub>N</sub>			21,5					
		Lm <sub>NEZ</sub>			57	1,8:1,7	2,4	2,1	0,5	
		P		17,0						
219	2.VII.	Z	19	26,7-29					Ślady	
220	3.VII.								Hindukusz, Δ=39,5°; USC <sup>o</sup> S: 37°N, 71°E, H=14 01 46	
		e <sub>EZ</sub>	14	10	16					
		e <sub>Z</sub>		11	01					
		e(SSS) <sub>Z</sub>		18	24					
		eScS <sub>N</sub>		19	24					
		eScS <sub>E</sub>			26					
		e <sub>N</sub>		20	22					
		P		34						
221	3.VII.								Aleuty, Δ=76,6°; BCIS: 52°N, 178° 1/4E, H=14 26 32; M=5 1/2 (Pasadena) 6 (Praga)	
		eP <sub>Z</sub>	14	38	28				(+)	
		eP <sub>N</sub>			29					
		ePcP <sub>NEZ</sub>			38					
		e <sub>Z</sub>			54					
		e <sub>E</sub>		39	06					
		e <sub>Z</sub>			41					
		e <sub>N</sub>		40	28					
		e <sub>N</sub>		41	17					
		ePP <sub>E</sub>			22					

LIPIEC			1955			LIPIEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
221	3.VII	e <sub>N</sub>	14	46	12					
		P	15	30						
		eP <sub>Z</sub>	14	38	28				W	
222	3.VII								Górny Śląsk, na W od Bytoma, Δ=55 km; Bytom (GIG): N 17 45 40,9 E 17 45 44,1 Zabrze (GIG): E 17 45 41,9 N 17 45 42,0 M=2,7 (Raci- bórz), 2,8 (Bytom i Zab- rze)	
		e(P <sub>E</sub> ) <sub>NEZ</sub>	17	45	50,0					
		e <sub>E</sub>		45	13,3					
		e <sub>N</sub>			16,6					
		e <sub>Z</sub>			19,2					
		Lm <sub>Z</sub>			37					
		Lm <sub>NEZ</sub>			51					
		P		48,5						
223	4.VII								Aleuty, Δ=77,3°; USCGS: 51°N, 177°E, H=14 19 44; M=6 1/2-6 3/4 (Pasadena)	
		eP <sub>EZ</sub>	14	31	42					
		eP <sub>N</sub>			44					
		ePcP <sub>Z</sub>			24					
		e <sub>Z</sub>		32	08					
		e <sub>E</sub>			13					
		e <sub>E</sub>			48					
		e <sub>E</sub>		33	15					
		e <sub>EZ</sub>		34	11					
		eIT <sub>N</sub>			38					
		e <sub>E</sub>		37	17					
		e <sub>E</sub>		41	24					



LIPIEC			1955			LIPIEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		$A_N$	$A_E$		$A_Z$
			$\mu$	$\mu$	$\mu$					
223	4.VII	eS <sub>N</sub> F eP <sub>Z</sub>	14	41	35				W	
224	5.VII								Górny Śląsk, Δ=60 km, Bytom (GIG): N 03 23 36,9 E 03 23 43,4 Zabrze (GIG): N 03 23 40,7 E 03 23 44,9 M=2,9 (Raci- bórz)	
		e(P <sub>E</sub> ) <sub>N</sub>	03	23	49,9					
		e <sub>Z</sub>			52,4					
		e <sub>E</sub>		24	04,5					
		e <sub>Z</sub>			06,5					
		e <sub>Z</sub>			10,9					
		e <sub>E</sub>			11,5					
		e <sub>N</sub>			18,9					
		e <sub>Z</sub>			20,6					
		Im <sub>NEZ</sub>			41	2,0	1,8	1,2	2,3	0,5
		F			26,5					
		e(P <sub>E</sub> ) <sub>Z</sub>		23	49,3				W	
225	6.VII.								Kamczatka, Δ= =72,0°; DCIS: 52°N, 156°3/4E, H=01 54 18; M=6,4 (Raci- bórz), 6 1/2 -6 3/4 (Fasa- dena), 6 1/4 (Praga)	
		eP <sub>EE</sub>	02	05	49					
		e <sub>N</sub>			53					
		eP <sub>o</sub> P <sub>Z</sub>		06	09					
		e <sub>NEZ</sub>			34					
		e <sub>NE</sub>		07	22					
		e <sub>EZ</sub>		08	07					
		e <sub>E</sub>		11	21					
		e <sub>N</sub>		15	25					
		e <sub>N</sub>								

LIPIEC			1955			LIPIEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		$A_N$	$A_E$		$A_Z$
			$\mu$	$\mu$	$\mu$					
225	6.VII	e <sub>E</sub> I <sub>E</sub> Im <sub>NE</sub> F eI <sub>Z</sub>	02	16	16				W	
					30,5					
					41,5	20	27	20		
					55					
226	6.VII		02	05	49				Górny Śląsk. Δ=55 km; Zabrze (GIG): E 04 38 39,2 N 04 38 43,0 Bytom (GIG): E 04 38 44,3 N 04 38 45,3 M=2,5 (Raci- bórz). Na N i E ślady	
		e <sub>Z</sub>	04	38	54,6					
		e <sub>Z</sub>			39	04,9				
		e <sub>Z</sub>			13,1					
		Im <sub>Z</sub>			45	1,5		0,2		
		F			41,0					
227	6.VII	NE	10	14,0-21					Grecja, ślady	
228	6.VII								Rejon wysp Tonga, Δ=152,1°; USCGS: 24°1/2 S, 177°W, h= =100 km ca, H=14 59 21; M=5 1/2 (Wel- lington)	
		ePKP <sub>1Z</sub>	15	19	05					
		e <sub>Z</sub>			12					
		e <sub>N</sub>			13					
		e <sub>E</sub>			16					
		e <sub>E</sub> <sup>1</sup> <sub>Z</sub> PKP <sub>2</sub>			22					
		ePKP <sub>2N</sub>			23					
		e <sub>Z</sub>			45					

LIPIEC 1955 LIPIEC

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	o	μ	μ	μ	
228	6.VII	e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> F ePKP <sub>1Z</sub>	15 20 36 42 28 19 06					W
229	8.VII.	NEZ	03 19,0-22					Bliski, ślady
230	8.VII.							Wyspy Fidżi, Δ=148,0°; ślady.
		ePKP <sub>2Z</sub> e <sub>Z</sub> F	18 38 (56) 39 21 44					W przerwie mi- nutowej
		ePKP <sub>2Z</sub>	18 38 56					W
231	8.VII.							Wyspy Fidżi, Δ=147,5°; USCGS: 20° 1/2 S, 179° 1/2 W, h=600 km ca, H=18 39 11; M=6 (Wellington)
		ePKP <sub>1Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e(pPKP <sub>1</sub> ) <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> F	18 57 54 58 08 21 38 41 59 18 19 00 01 12 10					W
		ePKP <sub>1EZ</sub>	18 57 55					
232	8.VII.							Morze Jawajskie, Δ=95,1°; USCGS: 5° S, 110° E, h=600 km ca, H=19 03 09; M=6 (Kiri- runa)

LIPIEC 1955 LIPIEC

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	o	μ	μ	μ	
232	8.VII	eP <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> F	19 15 39 19 37 20 06 10 26					
233	9.VII							Rejon granicy Jugosławia-Al- bania, Δ=7,6°; BCIS: 42,6° N, 19,0° E, H=16 54 40
		eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ePE <sub>E</sub> ePE <sub>N</sub> eSn <sub>Z</sub>	16 56 50 57 00 15 16 58 06					
		e <sub>N</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>E</sub> F	17 00 31 08	4 ; 3 3	2,1 3,0	3,0 2,5		
234	9.VII							Górny Śląsk, w rejonie Ka- towic, Δ=60 km; Zabrze (GIG): e <sub>E</sub> 17 25 16,4 Bytom (GIG): e <sub>E</sub> 17 25 19,2 M=3,6 (Raci- bórz i Zabrze), 3,4 (Bytom), 3,3 (Dąbrowa Górn.)
		ePE <sub>EZ</sub> e <sub>E</sub> eSE <sub>N</sub> eSE <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub>	17 25 25,2 31,3 32,8 33,1 37,5 42,6 43,0					



LIPIEC			1955			LIPIEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
234	9.VII	e <sub>N</sub>	17	25	47,0					
		e <sub>E</sub>			47,9					
		e <sub>Z</sub>			50,8					
		Ln <sub>N</sub>	26	15	1,8	6,7				
		Ln <sub>EZ</sub>	17		1,9;1,8	6,5	3,1			
		Ln <sub>N</sub>	33		1,9	15,0				
235	9.VII	P	29,9						W	
		eF <sub>EZ</sub>	17	25	24,9					
										Grecja, Δ=9,6° BCIS: 40,9°N, 22,1°E, H= 23 53 43, M= 5 (Praga), 5 1/4 (Kiruna)
		eF <sub>EZ</sub>	23	56	04					
		e <sub>NZ</sub>			09					
		e <sub>Z</sub>			30					
		e <sub>Z</sub>			42					
		e <sub>Z</sub>			47					
		e <sub>E</sub>	57	08						
		e <sub>N</sub>		32						
		e <sub>E</sub>		45						
		e <sub>E</sub>	58	25						
e <sub>Z</sub>	59	32	4	12						
Ln <sub>N</sub>		42	4		5,5					
Ln <sub>E</sub>	00	00	3	10	10					
Ln <sub>NE</sub>		28								
P		15								
236	10.VII							Replika, Gre- cja, Δ=9,6°; BCIS: H=04 17 50		
		eF <sub>FZ</sub>	04	20	20					
		e <sub>Z</sub>			40					
		e <sub>N</sub>		21	42					
		e <sub>E</sub>		22	46					
		Ln <sub>NE</sub>		24,6	3	2,5	2,5			
P		35								
237	10.VII							Jugosławia,		

LIPIEC			1955			LIPIEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
237	10.VII	NEZ	11	40-46					ślady	
238	10.VII								Wyspy Tonga, Δ=148,0°; USCGS: 20°S, 175°1/2 W, H=14 20 52; M=6 1/4 (Pa- sadena)	
		eFKP <sub>1E</sub>	14	40	38					
		eFKP <sub>1NZ</sub>			39					
		e <sub>Z</sub>		41	07					
		e <sub>NE</sub>			10					
		e <sub>E</sub>		42	06					
P		47								
239	10.VII	NEZ	22	46-50				Grecja, śla- dy		
240	11.VII								Górny Śląsk, w rejonie Po- kitnicy, Δ=55 km; Bytom (GIG): B 07 07 53,4 N 07 07 53,5 M=2,3 (Racibórz): 2,6 (Bytom)	
		eS <sub>EN</sub>	07	08	11,7					
		e <sub>Z</sub>			15,7					
		Ln <sub>Z</sub>		09	01	1,8		0,2		
		Ln <sub>N</sub>			08	1,8	0,4			
P		10,6								
241	11.VII	NEZ	07	28-30				Bliski, śla- dy		
242	11.VII							Garb Atlan- tycki, Δ=57,9°;		

LIPIEC			1955			LIPIEC			1955		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
242	11.VII									USCGS: 1°S, 13°1/2 W, H=20 21 21; M=5 3/4 (Pra- ga), 5 3/4 -6 (Uppsala)	
		eP <sub>N</sub>	20	31	15						
		eP <sub>EZ</sub>			16						
		e <sub>N</sub>		33	04						
		e <sub>E</sub>			13						
		ePPP <sub>N</sub>		34	50						
		eS <sub>N</sub>		39	15						
		P	21	00							
243	12.VII									Górny Śląsk, Δ=68 km; Bytom (GIG): E 01 09 48,1 N 01 09 49,9 M=2,5 (Raci- bórz).	
		eS <sub>E</sub> <sub>NEZ</sub>	01	10	04,3						
		e <sub>E</sub>			04,8						
		e <sub>Z</sub>			14,9						
		e <sub>E</sub>			18,1						
		L <sub>m</sub> <sub>Z</sub>		11	05	2,0			0,1		
		L <sub>m</sub> <sub>NE</sub>			12	2,0	0,6	0,6			
		P		12,4							
244	12.VII									Garb Atlan- tycki, ślady	
		NEZ	14	54-58							
245	12.VII	NE	22	30-35						Grecja, ślady	
246	13.VII									Górny Śląsk Δ = 67 km; M=2,8 (Raci- bórz). N nie- ozyczny	
		eP <sub>EZ</sub>	08	23	07,7						

LIPIEC			1955			LIPIEC			1955		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
246	13.VII	e <sub>Z</sub>	08	23	26,9						
		e <sub>E</sub>			28,0						
		e <sub>Z</sub>			32,4						
		e <sub>Z</sub>			39,4						
		L <sub>m</sub> <sub>EZ</sub>		24	03	1,9		1,5	0,4		
		P		26,0							
247	13.VII									Wyspy Fidżi, Δ=147,0°; śla- dy	
		ePKP <sub>2Z</sub>	10	14	46						
		P		18							
248	14.VII									Wyspy Nikobary, Δ=74,7°; BCIS: 8,0°N, 94,0°E, H=09 51 35; M=6 (Uppsala)	
		eP <sub>NEZ</sub>	10	03	20					+	
		eP <sub>oP</sub> <sub>Z</sub>			32						
		e <sub>Z</sub>			43						
		i <sub>Z</sub>			50						
		e <sub>E</sub>		04	29						
		e <sub>E</sub>		05	25						
		P		17							
249	16.VII									Dodekanez, Δ=13,7°; BCIS: 37,9°N, 27,1° E, H=07 07 12; M=6 3/4 -7 (Pa- sadana), 6,6 (Praga)	
		e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> <sub>P</sub>	07	10	31,7					+	
		eP <sub>E</sub>			33					+	
		iPP <sub>Z</sub>			42,9						
		iPP <sub>EZ</sub>			49,4						
		i <sub>EZ</sub>		11	20,2						
		i <sub>Z</sub>		12	23,9						

LIPIEC

1955

LIPIEC

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i					
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>						
			h	m	s	s	μ	μ	μ						
249	16.VII	1 <sub>E</sub>	07	12	28,0										
		eSS <sub>Z</sub>									13	20			
		Im <sub>Z</sub>									15,4		90		
		Im <sub>NE</sub>									15,8				
		Im <sub>Z</sub>									16,5		14		
		Im <sub>NEZ</sub>									17,6				
		Im <sub>NE</sub>									18,3		130		
		Im <sub>Z</sub>									20,4				
		P									08	25		8	115
250	17.VII									Wyspy Fox, Aleuty, Δ=77°; ślady					
		ePKS <sub>Z</sub>	12	56	03										
251	18.VII									Kuryle, Δ=76°; ślady					
		eP <sub>Z</sub> P	10	38	17 42										
252	18.VII									Nowe Hebrydy, Δ=135,5°; USCGS: 13° 1/2 S, 167° E, h=150 km ca, H=11 29 56 W przerwie mi- nutowej					
		ePKP <sub>NZ</sub>	11	48	(53)										
		e <sub>Z</sub>		49	05										
		e <sub>E</sub>			06										
		e <sub>Z</sub>			17										
		e(pPP) <sub>E</sub>		52	21										
		e(pPP) <sub>Z</sub>			22										
		e <sub>E</sub>			32										
		e <sub>N</sub>			33										
		P	12	00											
253	19.VII									ZSRR, Δ=35,9°; USCGS: 40° N, 68° E, H=08 47 36; M=6 (Uppsala)					
		eP <sub>Z</sub>	08	54	47										
		ePP <sub>Z</sub>		56	10										

LIPIEC

1955

LIPIEC

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i			
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>				
			h	m	s	s	μ	μ	μ				
253	19.VII	ePPP <sub>E</sub>	08	56	27								
		e(PcP) <sub>N</sub>									57	18	
		e <sub>E</sub>											45
		e <sub>E</sub>									09	01	22
		e <sub>E</sub>										02	13
		eSS <sub>NZ</sub>											43
		eSSS <sub>E</sub>										03	03
		e <sub>E</sub>											30
		e <sub>N</sub>											33
		e <sub>E</sub>									08	04	29
		e <sub>Z</sub>										05	33
		P											30
		254									20.VII		
eP <sub>Z</sub>	00		03	(54)									
ePcP <sub>Z</sub>			04	16									
ePcP <sub>N</sub>				17									
ePcP <sub>E</sub>				18									
P				20									
255	20.VII									Lokalny, słaby			
		e <sub>Z</sub>	09	27	47								
		P			28,2								
256	21.VII	NEZ								Peru, ślady			
257	23.VII									Północne Wło- chy, Δ=5,4°; Triest: 46° 10' N, 12° 40' E, H=03 54 32; M=4,8 (Praga)			
		e(P*) <sub>Z</sub>	03	56	13,5								
		e <sub>Z</sub>			40,5								

LIPIEC			1955			LIPIEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>B</sub>		A <sub>Z</sub>
257	23.VII	e <sub>Z</sub> e <sub>S<sub>N</sub></sub> e <sub>B</sub> e <sub>S<sub>S<sub>N</sub></sub></sub>	03	57	11		μ	μ	μ	
		e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub> L <sub>B</sub> P				4	2,0			
258	23.VII	Z	13	06-11					Morze Banda, ślady	
259	23.VII	e(S*) <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>B</sub> e <sub>B</sub> e <sub>B</sub> P	19	31	32				Replika, Północne Włochy, Δ=5,4°; BCIS: H=19 28 54	
260	23.VII	Z	19	46-49					Bliaki, ślady	
261	24.VII	NEZ	01	24-28					Wyspy Samoa, ślady	
262	24.VII	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>P<sub>Z</sub></sub>	11	14	21				Japonia, Δ=79,7° USCGS: 36°N, 140°E, h=100 km ca, H=11 02 14; M=6 (Rzym)	

LIPIEC			1955			LIPIEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>B</sub>		A <sub>Z</sub>
262	24.VII	e <sub>NE</sub> e <sub>N</sub> e <sub>FP<sub>N</sub></sub> e <sub>N</sub> e(S) <sub>N</sub> e <sub>SKS<sub>N</sub></sub> e <sub>B</sub> P	11	15	18		μ	μ	μ	
263	24.VII	e <sub>NEZ</sub> e <sub>P<sub>B</sub></sub> e <sub>P<sub>NZ</sub></sub> e <sub>BZ</sub> e <sub>B</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>B</sub> e <sub>S<sub>B</sub></sub> e <sub>S<sub>S<sub>N</sub></sub> P</sub>	16	32	19				Taiwan, Δ=60,0° USCGS: 24°N, 122°E, H=15 20 03	
264	26.VII	e <sub>S<sub>NE</sub></sub> e <sub>B</sub> P	04	25	16				Wyspy Kodiak, Δ=72,7°; ślady	
265	27.VII	e <sub>EEZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>N</sub>	01	32	(57)				Japonia, Δ=78,5° USCGS: 34°N, 134°E, H=01 20 50; M=6,3 (Racibórz), 6 (Kiruna) W przerwie minutowej	

LIPIEC			1955			LIPIEC			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
265	27.VII	e <sub>Z</sub>	01	36	09	17	23	14	8,6	
		e <sub>N</sub>								19
		e <sub>E</sub>	44	31						
		Im <sub>NE</sub>	02	05,5	14					
		Im <sub>E</sub>	11,7							
		F	30							
266	27.VII		Wyspy Kodiak, Δ=72,7°; USCGS: 56°1/2 N, 153°E, H=18 19 08; M= 6 1/4 (Pasadena)							
		eP <sub>NEZ</sub>	18	30	48					
		e <sub>Z</sub>	31	14						
		e <sub>NE</sub>		40						
		e <sub>E</sub>	35	20						
		e <sub>N</sub>	40	26						
		ePS <sub>E</sub>		29						
		eSKS <sub>N</sub>		40						
		e <sub>N</sub>	41	22						
		Im <sub>NE</sub>	19	11,5	16	6,2	8,0			
		F	40							
		eP <sub>Z</sub>	18	30	48					
267	29.VII		Kamczatka, Δ=72,9°; Ślady							
		eP <sub>EZ</sub>	22	04	48					
		e <sub>E</sub>	05	31						
		F	14							
SIERPIEŃ			1955			SIERPIEŃ				
268	5.VIII		Dagestan, ZSRR, Δ=21,1° USCGS: 43°N, 47°1/2 E, H=10 20 50							
		eP <sub>Z</sub>	10	25	36					
		ePP <sub>E</sub>	26	07						

SIERPIEŃ			1955			SIERPIEŃ			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
268	5.VIII	ePPP <sub>Z</sub>	10	26	13	4	1,6	2,3		
		eSSS <sub>E</sub>								30
		eSSS <sub>N</sub>	18							
		e <sub>Z</sub>	27							
		Im <sub>NE</sub>	32,9							
		F	42							
269	6.VIII	NEZ	03 09-17						Ślady	
270	6.VIII								Górny Śląsk. Δ = 60 km; Dąbrowa Gór. (GIG): H 05 57 40,0 M= 2,4 (Racibórz) W przerwie mi- nutowej	
271	6.VIII	e(Sg) <sub>Z</sub>	05	57	(56)	1,8		0,2		
		Im <sub>Z</sub>								58
		F	59,4							
			Rejon wysp Tonga, Δ=148,8° USCGS: 21°1/2 S, 177°1/2 W, h=350 km ca, H=08 31 25; M=6 3/4-7 (Pasadena)							
		e1PKP <sub>1Z</sub>	08	50	34					
		ePKP <sub>1NE</sub>								35
		1PKP <sub>2Z</sub>	38							
		e <sub>Z</sub>	51	05						
		e <sub>E</sub>	18							
		e <sub>Z</sub>	19							
		e <sub>N</sub>	27							
		e <sub>Z</sub>	35							
		e <sub>E</sub>	46							
		e1 <sub>Z</sub>	53	26						
		e <sub>N</sub> <sup>1</sup> <sub>E</sub> ePKP <sub>2</sub>	52							
		e <sub>E</sub>	54	26						

SIERPIEŃ			1955			SIERPIEŃ					
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
271	6.VIII	e <sub>Z</sub>	08	54	27						
		e <sub>E</sub>									47
		e <sub>Z</sub>	55	15	48						
		e <sub>E</sub>			46						
		e <sub>Z</sub>	56	18	48						
		e <sub>E</sub>			22						
		e <sub>Z</sub>	59	08	22						
		e <sub>E</sub>			08						
		e <sub>Z</sub>	09	00	02						
		e <sub>E</sub>			16						
		e <sub>Z</sub>	03	21	26						
		e <sub>E</sub>			26						
		e <sub>Z</sub>	08	50	32						
e <sub>E</sub>	32										
272	7.VIII	Z	05	29-31						Ślady	
273	10.VIII		22	49	25	Północny Tyrol, Δ=5,7° BCIS: 47,4° N, 10,7°E, H=22 46 30					
		e <sub>S<sub>E</sub></sub>									30
		e <sub>H</sub>									33
		e <sub>Z</sub>									34
		e <sub>E</sub>									38
		e <sub>S<sub>E</sub>N<sub>Z</sub></sub>									55
		F									
274	12.VIII	NEZ	19	41-44		Ślady					
275	14.VIII					Górny Śląsk, Δ=70 km: Dąbrowa Gór. (GIG): N 17 55 27,2 By- tom (GIG): N 17 55 34,7.					

SIERPIEŃ			1955			SIERPIEŃ						
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i		
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s						
275	14.VIII		17	55	48	2,0	0,4	0,6		M=2,5 (Baci- bórz). Z nie- czynny		
		e <sub>E</sub>										
		Im <sub>NE</sub> F										
276	16.VIII		12	05	39					Wyspy Salomo- na, Δ=123,5°; BCIS: 6 1/4 S, 155 1/2 E, h= 200 km ca, H= 11 47 04; M= 7 1/4 (Pasada- na)		
		e <sub>PKP<sub>Z</sub></sub>									42	
		e <sub>N</sub>									45	
		e <sub>EZ</sub>									06	10
		e <sub>Z</sub>									07	16
		e(PF) <sub>E</sub>									09	21
		e <sub>E</sub>									32	
		e <sub>N</sub>									12	31
		e <sub>NE</sub>									14	14
		F									40	
e <sub>PKP<sub>Z</sub></sub>	12	05	38									
277	16.VIII		14	34	10,5					Górny Śląsk, w rejonie Ka- towie, Δ=66 km; Zabrze (GIG): E 14 34 00,2 N 14 34 01,8 Bytom (GIG): E 14 34 00,4 M=2,5 (Baci- bórz)		
		e <sub>PEZ</sub>										
		e <sub>E</sub>									17,3	
		e <sub>Z</sub>									19,6	
		e <sub>Z</sub>									24,8	

SIERPIEŃ			1955			SIERPIEŃ			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
							A <sub>H</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	n	μ	μ	μ	
277	16.VIII	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> Lm <sub>EZ</sub> P	14	34	25,3 36,3 57	2,0		0,9	0,1	
278	19.VIII									Górny Śląsk, w rejonie Katowic, Δ=62 km: Bytom (GIG): NE 11 09 55,6 Dąbrowa Gór. (GIG): E 11 10 02,8 N 11 10 02,9 M=2,3 (Racibórz), 2,6 (Bytom), 2,3 (Dąbrowa Górnicza)
279	20.VIII	e(S <sub>E</sub> ) <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> Lm <sub>EZ</sub> P	11	10	12,6 24,6 55	2,0		0,6	0,1	Górny Śląsk, Δ = 47 km: Zabrze (GIG): E 08 18 50,1 N 52,6 Bytom (GIG): N 08 18 51,0 E 08 18 52,1 M=3,1 (Racibórz)
		eP <sub>EZ</sub> e(S <sub>E</sub> ) <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>H</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub> e(L) <sub>E</sub>	08	18	58,1 03,6 14,6 16,3 19,9 23,0 24,6 34,1 37					

SIERPIEŃ			1955			SIERPIEŃ			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
							A <sub>H</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	n	μ	μ	μ	
279	20.VIII	Lm <sub>NE</sub> Lm <sub>EZ</sub> Lm <sub>H</sub> P	08	19	48 55 24 22,6	2,0 1,8 2,0		3,2 5,0	4,1 3,0	1,2
280	21.VIII	Z	09	12-16						Wyspy Tonga, Alady
281	21.VIII									Nowa Gwinea, Δ=110,7°; USCGS: 3°S, 137°1/2 E, H=17 33 58; M=6,4 (Racibórz), 6,3/4 -7 (Pasadena i Kiruna).
		e <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> eP <sub>SE</sub> Lm <sub>E</sub> P	17	49	08 53 17 55 10 02 33 03 42 42,7 50			18	16	
282	23.VIII									Oregon, USA, Δ=81,5°; USCGS: 43°1/2 N, 128° W, H=15 32 40; M=6-6 1/2 (Pasadena)
		eP <sub>Z</sub> eP <sub>oP<sub>Z</sub></sub> e <sub>E</sub> e <sub>H</sub> P	15	45	03 10 36 49 09 16 10					
283	23.VIII									Dagestan, ZSRR, Δ=20,2°; USCGS:

SIERPIEŃ			1955			SIERPIEŃ					
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		$\Lambda_N$	$\Lambda_E$	$\Lambda_Z$		
283	23.VIII		h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	43°N, 46°E, H=20 56 52	
		eP <sub>Z</sub>	21	01	22						
		e <sub>E</sub>			26						
		e <sub>Z</sub>			32						
		e <sub>N</sub>		02	14						
		e <sub>E</sub>		05	33						
		e <sub>N</sub>		06	35						
		e <sub>E</sub>		07	16						
		e <sub>Z</sub>				17					
		e <sub>NE</sub>				40					
284	24.VIII	L <sub>NE</sub>	08,8			4; 3	2,5	4,0		Wyspy Piddi, ólady	
		P	17								
		ePKP <sub>EZ</sub>	15	58	45						
		e <sub>N</sub>			48						
285	25.VIII	P	16	03						Górny Śląsk, Δ = 55 km; Bytom (GIG): N 03 58 33,1 M=2,6 (Raci- bórz)	
		e <sub>Z</sub>	03	58	45,7						
		e <sub>N</sub>			46,5						
		e <sub>EZ</sub>			54,8						
		e <sub>Z</sub>		59	11,2						
		L <sub>NZ</sub>			35	1,5		0,2			
		L <sub>NE</sub>			55	2,0		1,2			
		P	04	02,0							
286	25.VIII	e <sub>EZ</sub>	05	53	(58)					Replika Dages- tan, ZSRR, Δ=20,5°; USCGS; 43°1/2 N, 46°E, H=05 49 28 W przerwie mi- nutowej	
		e <sub>SSN</sub>		58	25						

SIERPIEŃ			1955			SIERPIEŃ					
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		$\Lambda_N$	$\Lambda_E$	$\Lambda_Z$		
286	25.VIII	e <sub>E</sub>	05	59	16						
		e <sub>N</sub>			59						
		e <sub>E</sub>	16	00	15						
		e <sub>Z</sub>			32	3	3,5	2,0			
		L <sub>NE</sub>			01,6						
287	26.VIII	P			10					Górny Śląsk, Δ = 55 km; Zabrze (GIG): N 03 19 23,4 E 03 19 23,8 M=2,7 (Raci- bórz)	
		eP <sub>EB</sub>	03	19	30,4						
		e <sub>Z</sub>			31,9						
		e <sub>N</sub>			48,1						
288	27.VIII	e <sub>E</sub>			50,4					Górny Śląsk. Δ = 47 km; Dąbrowa Gór- nicza: N 17 18 11,4 E 17 18 12,0 M= 2,1 (Raci- bórz)	
		e <sub>Z</sub>			52,9						
		L <sub>NEZ</sub>	20	32		1,8	1,2	0,9	0,2		
		P			22,5						
		e(Sg) <sub>Z</sub>	17	18	22						
289	28.VIII	L <sub>Z</sub>			19	1,6			0,1		
		P			20						
		e <sub>EBZ</sub>	13	42-14	00						
290	28.VIII								Turecja Brak przerw minutowych		
									Gwatemala, Δ=91,0°; USCGS: 14°N, 91°W, h=60 km, H=20 13		

SIERPIEŃ			1955			SIERPIEŃ			1955		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
290	20.VIII		h	m	s	s	μ	μ	μ	30; M=6 3/4 (Pasadena), 6 3/4-7 (Kiruna); na N i E mikrosejsmy	
		e <sub>NE</sub>	20	26	31						
		e <sub>Z</sub>			35						
		e <sub>SE</sub>		37	11						
		e <sub>E</sub>			34						
		L <sub>NEZ</sub>	21	09,1		20	20	40	50		
		F		30							
291	31.VIII	NEZ	06	28-34						Ślady	
WRZESIEŃ			1955			WRZESIEŃ			1955		
292	3.IX									Górny Śląsk. Δ = 43 km: Bytom (GIG): N 04 01 45,4 M=2,1 (Racibórz)	
		e(S <sub>E</sub> ) <sub>Z</sub>	04	02	05						
		L <sub>Z</sub>			40	1,6			0,1		
		F		04							
293	3.IX									Górny Śląsk Δ = 58 km: Zabrze (GIG): N 04 15 39,8 E 04 15 40,3 M=2,4 (Racibórz) W przerwie minutowej	
		e <sub>PEZ</sub>	04	15	(46)						
		e <sub>Z</sub>		16	09,2						
		L <sub>Z</sub>			50	2,0			0,2		
		F		18,3							
294	3.IX									Gwatemala,	

WRZESIEŃ			1955			WRZESIEŃ			1955		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
294	3.IX		h	m	s	s	μ	μ	μ	Δ = 91,0°; USCGS: 14°N, 91°W, h=100 km ca, H=12 35 20; M=6 1/2 (Pasadena); na N i E mikrosejsmy	
		e <sub>Z</sub>	12	49	52						
		L <sub>SE</sub>	13	31,5		20		33			
		F		40							
295	3.IX									Celebes, Δ = 99,0° BCIS: 0° 3/4 S, 121° 1/2 E, h=300 km ca, H=16 23 22; M=6 1/2-6 3/4 (Uppsala); na N i E mikro-sejsmy	
		e <sub>PZ</sub>	16	36	32						
		e <sub>Z</sub>			39						
		e <sub>Z</sub>		37	40						
		e <sub>E</sub>		42	04						
		e(PS) <sub>E</sub>		49	58						
		F	17	00							
296	4.IX									Japonia, Δ = 75,6°; USCGS: 43°N, 145°E, H=19 09 30; M=6 1/4 (Kiruna)	
		e <sub>PZ</sub>	19	22	22						
		e <sub>PE</sub>			24						
		e <sub>PN</sub>			25						
		e <sub>PePZ</sub>			33						
		e <sub>NZ</sub>			55						
		e <sub>E</sub>		22	10						
		F		30							
		e <sub>PZ</sub>	19	21	22						
297	4.IX									Rejon granicy Kongo i Ugandy; ślady	

WRZESIEŃ			1955			WRZESIEŃ			WRZESIEŃ		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>H</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
297	4.IX	Z	22	21,6	15				+		
298	5.IX									W rejonie wysp Fidzi, Δ=150,4°; ślady	
		eFKP <sub>2z</sub>	07	19	30				+		
		e <sub>Z</sub>			37						
		F		23							
299	5.IX									Bliski	
		e <sub>Z</sub>	22	52	29,3						
		e <sub>Z</sub>		53	01,8						
		Lm <sub>Z</sub>			33	1,0			1,4		
		F		54,8							
300	7.IX									Górny Śląsk, Δ=55 km; Dąbrowa Górna. (GIG): NE 02 23 07,5 M=2,1 (Racibórz). na N i E śla- dy na tle mi- krosejsm	
		e <sub>Z</sub>	02	23	20,0						
		e <sub>Z</sub>			25,7						
		e <sub>Z</sub>			37,3						
		Lm <sub>Z</sub>		24	10	2,0			0,1		
		F		25,8							
301	7.IX									Rejon wysp Czagos, Δ=66,7° BCIS: 1° 1/2 S, 68° E, H=03 19 23; na N i E mikrosejsmy	
		e <sub>FNEZ</sub>	03	30	17						
		e <sub>H</sub>			31						
		e <sub>H</sub>		31	01						
		e <sub>Z</sub>			05						

WRZESIEŃ			1955			WRZESIEŃ			WRZESIEŃ		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>H</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
301	7.IX	e <sub>E</sub>	03	33	59						
		e <sub>FcS<sub>E</sub></sub>		34	56						
		F		48							
		e <sub>F<sub>Z</sub></sub>		30	17						
302	8.IX									W Wyspy Salomo- na Δ=124,2°; USCGS: 7° S, 155° 1/2 E, H=03 27 14; M=6 1/2 (Pa- sadena); na N i E mikro- sejsmy	
		eFKP <sub>Z</sub>	03	46	17						
		e <sub>Z</sub>			25						
		e <sub>E</sub>			58						
		e <sub>FP<sub>N</sub></sub>		47	58						
		e <sub>E</sub>		51	24						
		F	04	08							
		eFKP <sub>Z</sub>	03	46	18						
303	8.IX									Ślady	
		Z	19	02-04							
304	9.IX									Sumatra, Δ= =86,3°; USCGS 1 BCIS: 2° S, 100° E, H=09 41 57; M=6 1/4-6 1/2 (Pa- sadena)	
		e <sub>PEZ</sub>	09	54	43				+		
		e <sub>EZ</sub>			56						
		e <sub>H</sub>		55	03						
		e <sub>Z</sub>			12						
		e <sub>E</sub>			33						
		e <sub>IE</sub>		56	15						
		e <sub>E</sub>		57	02						
		e <sub>E</sub>		59	00						
		e <sub>E</sub>	10	02	00						
		e <sub>E</sub>			25						



WRZESIEŃ			1955			WRZESIEŃ			1955		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							$\Lambda_N$	$\Lambda_B$	$\Lambda_Z$		
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
304	9.IX	eS <sub>N</sub> eSoS <sub>B</sub> P eP <sub>Z</sub>	10	05	16 22 15 43						
305	11.IX	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> F	12	28	30 56 34				+	W  Japonia, $\Delta=83,2^\circ$ ; ślady	
306	11.IX	eIKP <sub>Z</sub> P	18	23	16 28					Wyspy Salo- mona, $\Delta=124^\circ$ ; ślady	
307	12.IX	e1P <sub>NE</sub> 1PP <sub>Z</sub> 1 <sub>B</sub> 1 <sub>Z</sub> 1 <sub>Z</sub> 1 <sub>N</sub> 1 <sub>NE</sub> 1 <sub>Z</sub> e1 <sub>BZ</sub> 1 <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> 1S <sub>B</sub> 1S <sub>N</sub> e1SS <sub>Z</sub>	06	13	53,6 09,6 34,5 38,0 56,2 02,5 16,5 23,2 32,4 12,0 27 29,1 30,0 58,4	1	-	+	+16	U wybrzeży Egiptu, $\Delta=19,2^\circ$ BCIS: $32,9^\circ$ N, $29,8^\circ$ E, h=50 km, H= =06 09 29; M=6 3/4 (Pa- sadena), 5,5 (Praga)	

WRZESIEŃ			1955			WRZESIEŃ			1955		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							$\Lambda_N$	$\Lambda_B$	$\Lambda_Z$		
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
307	12.IX	eSSS <sub>Z</sub> P	06	18	12,5 50						
308	13.IX	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub> P	02	12	34 00 22					Aleuty, $\Delta=76,4^\circ$ ; ślady	
309	15.IX	e <sub>Z</sub> e <sub>B</sub> e <sub>B</sub> e <sub>Z</sub> P	12	47	59 08 22 08 55					W zachodnich wybrzeży No- wej Gwinei, ślady	
310	15.IX	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> P	19	11	26,8 53,6 14					Bliski, ślady	
311	15.IX	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> P	21	58	33 38 22 05					BCIS: prawdo- podobnie wybrze- że adriatyckie Jugosławii. Dane mikro- sejsmiczne nie- zgodne, ślady	
312	16.IX	Z	05	45-47						Bliski, ślady	
313	16.IX									Na S od wysp Fidżi, $\Delta=151,5^\circ$ ; ślady	

WRZESIEŃ 1955 WRZESIEŃ

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
313	16.IX	ePKP <sub>2Z</sub> P	21	04	35					
314	17.IX	ePKP <sub>2Z</sub> P	20	17	19				Wyspy Kermadec. Δ=158°; ślady	
315	19.IX	NEZ	06	13-19					Jugosławia. Brak przerw minutowych	
316	20.IX	eP <sub>2Z</sub> eS <sub>2Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> L <sub>2Z</sub> P	02	32	52,1 59,1 16,1 22,1 02 36,0	1,4		0,2	Górny Śląsk, Δ= 55 km; M=2,5 (Ra- cibórz)	
317	20.IX	ePKP <sub>1Z</sub> e <sub>Z</sub> ePKP <sub>2H</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>E</sub> e <sub>H</sub> P	13	40	22 52 58 03 16 21 22 18 21 00				Wyspy Kermadec. Δ= 158,4°; USCGS: 32°S, 178° W, H=13 20 19; M=6 1/2 (Pasa- dena)	
318	21.IX		14	00					Garb atlantycki,	

WRZESIEŃ 1955 WRZESIEŃ

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
318	21.IX	eP <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> P eP <sub>Z</sub>	07	23	08 12 14 00 18 35 09				Δ=70,1°; USCGS: 14°S, 14° 1/2 W, H = 07 11 52	
319	21.IX	NEZ	13	48,6-57					Wyspy Kermadec, ślady	
320	22.IX	eP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> ePcP <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>H</sub> eS <sub>E</sub> e <sub>E</sub> e(P <sub>S</sub> ) <sub>E</sub> e <sub>E</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>NE</sub>	03	37	20 21 25 38 00 06 21 29 52 11 32 53 23 07 05,7 12,3 17,5				Taiwan, Δ=80,7°; USCGS: 24°N, 123°E, H=03 25 03; M=6,2 (Racibórz), 6,4 (Praga), 6 3/4 (Uppsala)	
						16	29	44	(+)	
						15	36	20		

WRZESIEŃ			1955			WRZESIEŃ			1955			
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i		
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
320	22.IX	P eP <sub>Z</sub>	04	50								
321	23.IX	Z	07	01-04							Bliski, ślady.	
322	23.IX	eP <sub>NEZ</sub> i <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> eIPcP <sub>E</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>S<sub>NZ</sub></sub> e <sub>PS<sub>E</sub></sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> L <sub>E</sub> L <sub>N</sub> L <sub>EZ</sub> L <sub>NE</sub> P eP <sub>Z</sub>	15	17	09				+			Chiny, Δ=65,5°; USCGS:27°N, 101° 1/2 E, H=15 06 19; M=6,2 (Raci- bórz), 6 3/4 (Pasadena) 6,5 (Praga)
323	24.IX		16	30							Wyspy Kermadec. Δ=158,3°; ślady	

WRZESIEŃ			1955			WRZESIEŃ			1955			
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i		
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
323	24.IX	ePKP <sub>1Z</sub> ePKP <sub>2Z</sub> e <sub>E</sub> P	02	20	58							
324	24.IX	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> eIS <sub>N</sub> eScS <sub>E</sub> P	10	33	(43) 05 12 02 18 58 16 25						Taiwan, Δ=81,0°; BCIS:22°1/4 N, 121°3/4 E, H=10 21 27; M=6 1/2 (Stras- bourg) W przerwie mi- nutowej	
325	24.IX	eP <sub>EZ</sub> eS <sub>EZ</sub> e <sub>E</sub> e <sub>EZ</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>Z</sub> P	20	04	53,4 00,1 07,1 12,1 42 53 07,7				1,6 1,5	0,6 0,9	0,2	Górny Śląsk, Δ= 49 km; Zabrze (GIG): E 20 04 50,5 N 20 04 52,0 M=2,6 (Raci- bórz)
326	25.IX	e(P) <sub>Z</sub> e <sub>E</sub>	08	40	02 22							Kaukaz, Δ=20,2°; USCGS:43°N, 46°E, H=08 35 52

WRZESIEŃ		1955		WRZESIEŃ						
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>F</sub>	A <sub>B</sub>	A <sub>Z</sub>	
326	25.IX	e <sub>Z</sub>	08	45	51	2	3,5	0,3		
		e <sub>B</sub>		46	20					
		L <sub>m</sub> NZ		47,9						
		L <sub>m</sub> B		48,2						
327	25.IX	F	09	00	3				Filipiny, Δ=97,1°; BCIS: 6°N, 127°E, h=100 km ca, H=18 59 24; M=6 1/2 (Pa- sadena), 6,5 (Praga). N nieczyny. W przerwie minutowej	
		eP <sub>EE</sub>	19	12	(43)					
		e <sub>BZ</sub>			53					
		e <sub>Z</sub>		13	02					
		eP <sub>FZ</sub>			15					
		e <sub>E</sub>		14	07					
		e <sub>B</sub>			19					
		e <sub>E</sub>		15	01					
		e <sub>E</sub>		17	08					
		eSKS <sub>B</sub>		23	09					
		eS <sub>B</sub>		24	07					
		e <sub>Z</sub>			14					
e <sub>E</sub>			53							
F			45							
328	26.IX	e <sub>NEZ</sub>	08	41	11,3				Meksyk, Δ=90,6°; USCGS: 15° 1/2 N, 92° 1/2 W, h= 200 km ca, H= 08 28 20; M=6 3/4 (Pasadena)	
		e <sub>B</sub>			25					
		eP <sub>FZ</sub>		42	00					
		eS <sub>PB</sub>			28					
		e <sub>E</sub>		43	08					
		e <sub>B</sub>		44	12					

WRZESIEŃ		1955		WRZESIEŃ						
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>F</sub>	A <sub>B</sub>	A <sub>Z</sub>	
328	26.IX	e <sub>NEZ</sub>	08	44	44					
		e <sub>Z</sub>			21					
		e <sub>IB</sub>		45	53					
		e <sub>E</sub>		46	34					
		eP <sub>FZ</sub>		47	00					
		e <sub>E</sub>			30					
		e(SKS) <sub>E</sub>		51	23					
		e <sub>B</sub>		52	15					
		F	09	30						
		329	26.IX	eS <sub>EZ</sub>	20					59
e <sub>Z</sub>					25					
L <sub>mZ</sub>	21			00	04					
F					01,2					
330	28.IX	NEZ	01	56-02	05				Ślady	
331	28.IX	e <sub>Z</sub>	18	59	40,7	1,8		0,1	Górny Śląsk, Δ= 45 km Zabrze (GIG): N 18 59 30,9 E 18 59 31,1 M=2,0 (Raci- bórz).	
		e <sub>Z</sub>			55,2					
		L <sub>mZ</sub>	19	00	24					
332	29.IX	F			02,3				Górny Śląsk. Δ= 50 km; Zabrze (GIG): N 01 52 26,2	

WRZESIEŃ

1955

WRZESIEŃ

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>B</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
332	29.IX									E 01 52 27,0 Bytom (GIG): N 01 52 28,0 E 01 52 28,2. M=2,5 (Raci- bórz)
		e <sub>Z</sub>	01	52	38,0					
		L <sub>mZ</sub>		53	23	1,5			0,3	
		L <sub>mB</sub>			26	1,8	0,6			
		F		55,6						
333	29.IX									Górny Śląsk. Δ= 62 km; Zabrze (GIG): E 14 29 59,9 N 14 30 00,8 M=2,5 (Raci- bórz)
		eP <sub>BZ</sub>	14	30	06,4					
		e <sub>Z</sub>			34,0					
		L <sub>mZ</sub>		31	13	1,6			0,2	
		F		33						
334	29.IX	Z	16	59-17	01					Bliski, ślady
335	29.IX									Japonia, Δ=76,6° USCGS: 40°N, 141°E, h=150 km ca, H=19 58 27: M=6 (Kiruna)
		eP <sub>NEZ</sub>	20	10	09					+
		e <sub>Z</sub>			20					
		e(pP) <sub>Z</sub>			55					
		ePPP <sub>B</sub>		15	05					
		F		25						
336	30.IX									Mindanao, Pi- lipiny, Δ=96°; ślady

WRZESIEŃ

1955

WRZESIEŃ

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>B</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
336	30.IX	eP <sub>Z</sub>	07	15	00					+	
		F			23						
337	30.IX	Z	15	47-16	00					Ślady	
			PAŹDZIERNIK			1955			PAŹDZIERNIK		
338	1.X									Nowe Hebrydy, Δ=143,0, ślady	
		eP <sub>FPZ</sub>	19	08	44						
		F			15						
339	2.X									Górny Śląsk, Δ= 55 km; Zabrze (GIG): N 18 19 00,9 E 18 19 01,0 M=2,4 (Raci- bórz)	
		eP <sub>BZ</sub>	18	19	08,4						
		e <sub>Z</sub>			12,2						
		e <sub>Z</sub>			31,8						
		L <sub>mNEZ</sub>		20	07	1,7	0,6	0,3	0,2		
		F		22,3							
340	2.X									Rejon wysp Tonga; ślady	
		ePKP <sub>1,2</sub>	19	55	38						
		F	20	00							
341	3.X									Górny Śląsk, Δ= 59 km; Zabrze (GIG): E 15 43 38,3 N 15 43 38,9 Bytom (GIG): N 15 43 40,4 E 15 43 42,0	

PAŹDZIEBNIK			1955			PAŹDZIEBNIK					
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
341	3.X.		15	43	44,6					M=2,6 (Racibórz)	
		eP <sub>EZ</sub>									
		e <sub>Z</sub>		44	00,6						
		L <sub>NEZ</sub>			35	1,8	0,6	0,9	0,2		
		F		46,5							
342	4.X.									Górny Śląsk, na N od Zabrze, Δ= 52 km; Zabrze (GIG): N 07 41 51,9 M=2,1 (Racibórz i Zabrze)	
		e <sub>Z</sub>	07	42	10,6						
		e <sub>Z</sub>			16,6						
		e <sub>Z</sub>			20,8						
		L <sub>NEZ</sub>		43	01	1,8			0,1		
		F		45,2							
343	5.X.		01	06	15					Wyspy Tonga, Δ= 151°; ślady	
		ePKP <sub>1Z</sub>			22						
		e <sub>Z</sub>									
		F		10							
344	5.X.		09	09	20					Kamczatka, Δ= 71,4°; USCGS: 53°1/2 N, 161°E, H=08 57 55; M=6-6 1/4 (Kiruna)	
		eP <sub>EZ</sub>									
		e <sub>N</sub>			24						
		ePcP <sub>EZ</sub>			41						
		e <sub>E</sub>		10	16						
		e <sub>N</sub>		11	19						
		F		16							
		eP <sub>Z</sub>	09	09	20					W.	
345	6.X.									Górny Śląsk, Δ= 52 km;	

PAŹDZIEBNIK			1955			PAŹDZIEBNIK					
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
345	6.X.		11	41	06,7					Zabrze (GIG): E 11 40 59,0 N 11 40 59,6 M=2,6 (Racibórz)	
		eP <sub>EZ</sub>									
		e <sub>E</sub>			13,3						
		e <sub>Z</sub>			14,6						
		e <sub>Z</sub>			26,6						
		L <sub>NEZ</sub>		42	08	1,9		1,2	0,2		
		L <sub>NE</sub>			14	2,0	0,9				
		F		44,4							
346	7.X.									Górny Śląsk, na W od Bytomia, Δ= 55 km; Bytom (GIG): E 00 00 27,5 Zabrze (GIG): NE 00 00 28,4 M=2,7 (Racibórz), 2,5 (Bytom i Zabrze)	
		eP <sub>EZ</sub>	00	00	37,3						
		eS <sub>EZ</sub>			44,8						
		e <sub>E</sub>		01	08,6						
		L <sub>NEZ</sub>			36	1,8; 1,6	1,2	0,9	0,5		
		F		04,0							
347	7.X.									Górny Śląsk, w rejonie Kątowic, Δ=66 km; Dąbrowa Gór. (GIG): N 17 45 07,4 E 17 45 07,5 M=2,4 (Racibórz), 2,1 (Dąbrowa Górna).	

PAŹDZIEŃNIK

1955

PAŹDZIEŃNIK

Nr	Data	Paza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							$A_N$	$A_E$	$A_Z$	
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
347	7.X.	eFG <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> L <sub>BEZ</sub> F	17	45	14,3 24,3 36,6 46 12 48,0	2,0		0,6	0,1	
348	9.X.	ePKP <sub>Z</sub> P	17 18	59 04	04					Nowa Brytania, $\Delta = 121,3^\circ$ ; ślady
349	9.X.	eP <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e <sub>N</sub> P	23	25 26	38 05 25 31					Aleuty, $\Delta = 77,4^\circ$ ; ślady
350	10.X	NEZ	00	31-33						BCIS: dane nie- zgodne. Ślady
351	10.X	Z	05	07-09						Ślady
352	10.X	ePKP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e(PF) <sub>E</sub> ePKS <sub>BEZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>NE</sub>	09	16 17	41 12 38 32 22 28 23					Nowa Brytania, $\Delta = 121,6^\circ$ ; BCIS: $5^\circ 1/2S$ , $153,0^\circ E$ , H= 08 57 44; M=7,7 (Racibórz), 7 1/4 (Pasadena i Praga)

PAŹDZIEŃNIK

1955

PAŹDZIEŃNIK

Nr	Data	Paza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							$A_N$	$A_E$	$A_Z$	
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
352	10.X.	e <sub>Z</sub> eSKKS <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e(SS) <sub>N</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>NEZ</sub> L <sub>NEZ</sub> L <sub>NEZ</sub> P ePKP <sub>Z</sub>	09	22 25	26 29 51 29 46,0 00,0 05,5 09,7 12,0 23,5 05 16 43					
353	10.X.	ePKP <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>E</sub> P	21	11	20 26 24 18					Wyspy Tonga, $\Delta = 146,0^\circ$ ; ślady
354	11.X.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> L <sub>NEZ</sub> P	22	38	20,4 34,2 37,2 07 41	1,5			0,2	Górny Śląsk. $\Delta = 50$ km; Bytom (GIG): N 22 38 08,5 E 22 38 11,7. M=2,4 (Raci- bórz). Na N i E silne mikrosejsmy, fazy nieczy- telne
355	13.X.									Wyspy Salomo- na, $\Delta = 129,2^\circ$ ; BCIS $9,7^\circ S$ , $161,0^\circ E$ , H=09

PAŹDZIERNIK			1955			PAŹDZIERNIK			1955		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>B</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
355	13.X.									26 45; M=7 (Pasadena), 6 1/2 (Praga) na N 1 E mik- rosejsmy	
		ePKP <sub>Z</sub>	09	45	51						
		e <sub>Z</sub>		46	14						
		e <sub>N</sub>			29						
		e <sub>E</sub>			38						
		e <sub>Z</sub>		48	27						
		e <sub>E</sub>			54						
		e <sub>N</sub>		49	03						
		e <sub>Z</sub>			11						
		ePKS <sub>N</sub>			39						
		e <sub>N</sub>		51	11						
		P	10	05							
		ePKP <sub>Z</sub>	09	45	51					W	
356	13.X.									Górny Śląsk, w rejonie Ro- kitnicy, Δ= 55 km; Bytom (GIG): e <sub>NE</sub> 17 07 (49) M=3,0 (Racibórz), 3,1 (Bytom), 2,6 (Dąbrowa Górnica). W przerwie minutowej	
		eP <sub>EZ</sub>	17	07	(57)						
		e <sub>Z</sub>		08	11,4						
		e <sub>E</sub>			17,2						
		Im <sub>NZ</sub>			42	1,24	1,5	0,6		0,3	
		Im <sub>E</sub>			43	1,9		2,4			
		P		11,0							
357	13.X.	Z	18	47-50						ślady	
358	14.X									Wyspy Tonga, Δ = 145,3°; ślady	
		ePKP <sub>Z</sub>	01	15	30						

PAŹDZIERNIK			1955			PAŹDZIERNIK			1955		
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>B</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
358	14.X.	e <sub>Z</sub>	01	15	46						
		e <sub>Z</sub>		16	08						
		P		20							
359	15.X									Górny Śląsk, Δ = 41 km; Bytom (GIG): N 21 40 06,1 E 21 40 09,5. M=2,3 (Raci- bórz). Na N i E silne mi- krosejsmy, fa- sy nieczytelne	
		eP <sub>EZ</sub>	21	40	11,9						
		e <sub>Z</sub>			26,3						
		e <sub>Z</sub>			38,0						
		Im <sub>NZ</sub>			52	1,6				0,2	
		P		43							
360	19.X.									Rejon wysp Kurylskich, Δ = 73,4°; USCGS: 49° 1/2 N, 155° E, H=09 54 43; M=6 1/2 (Pa- sadena), 6,7 (Praga)	
		1(P) <sub>EZ</sub>	10	06	26	1				-7,0	
		e <sub>N</sub>			29						
		eP <sub>EZ</sub>			34						
		e <sub>Z</sub>			50						
		e <sub>N</sub>		07	13						
		e <sub>Z</sub>			18						
		e <sub>E</sub>		08	20						
		e <sub>E</sub>		11	30						
		P		20							
		1(P) <sub>Z</sub>	10	06	28					W	
361	21.X									Sumatra, Δ = 78,3°; USCGS 1 BCIS: 4°N, 95°E, H=04	



PAŹDZIERNIK

1955

PAŹDZIERNIK

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		$A_N$	$A_E$	$A_Z$	
361	21.X.								32 03; M=6 1/4 (Uppsala); na N 1 E mi- krosejsmy, fazy nieczy- telne	
		e1P <sub>Z</sub>	04	44	08				+	
		e(PcP) <sub>Z</sub>			27					
		P	05	00						
362	21.X								Ślady	
		e <sub>Z</sub>	15	55	07					
		P		59						
363	21.X.								Wyspy Fidżi, $\Delta = 148,0^\circ$ ; USCGS: 21°S, 179°W, h=650 km ca, H=19 02 40; M=6 1/4 (Pasade- na)	
		ePKP <sub>1NE</sub>	19	21	14				(+)	
		1PKP <sub>2N</sub>			18	2	+4,7			
		1PKP <sub>2EZ</sub>			19	2	+6,8	-91		
		e <sub>Z</sub>			32					
		e1 <sub>Z</sub>	22	13						
		e1 <sub>E</sub>			34					
		e1 <sub>E</sub>			50					
		e <sub>Z</sub>	23	08						
		e <sub>P</sub> PKP <sub>1E</sub>			42					
		e <sub>P</sub> PKP <sub>1Z</sub>			43					
		e <sub>E</sub>	24	39						
		e1sPKP <sub>1N</sub>			43					
		e1 <sub>N</sub>	25	24						
		e <sub>E</sub>			45					
		e <sub>E</sub>	26	36						
		P			40					
364	21.X								Rejon Celebesu, $\Delta=100,2^\circ$ ; BGIS;	

PAŹDZIERNIK

1955

PAŹDZIERNIK

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		$A_N$	$A_E$	$A_Z$	
364	21.X								3/4 B, 123°1/4 E, H=23 09 43; M=6 1/2 (Uppsala); na N 1 E mikrosejsmy, fazy nieczy- telne	
		eP <sub>Z</sub>	23	23	25					
		e <sub>Z</sub>			27					
		e <sub>Z</sub>			28					
		P			40					
365	22.X								Górny Śląsk, $\Delta = 55$ km; Bytom (GIG); N 00 31 02,2 E 00 31 02,5 M=2,8 (Raci- bórz); na N 1 E silne mikrosejsmy, fazy nieczy- telne	
		ePE <sub>Z</sub>	00	31	11,2					
		e <sub>Z</sub>			32,3					
		L <sub>N</sub> NEE	32	14		1,8	1,5	0,9	0,2	
		P	34							
366	24.X								Górny Śląsk, na W od Byto- mia, $\Delta = 55$ km; Dąbrowa Gór. (GIG): NE 10 29 44,4. M= 2,9 (Racibórz), 2,8 (Dąbrowa Gór.). W przerwie minutowej	
		ePE <sub>NEE</sub>	10	29	(48)					
		e <sub>E</sub>			58,0					
		e <sub>Z</sub>			01,7					
		e <sub>E</sub>			02,4					

PAŹDZIERNIK			1955			PAŹDZIERNIK			1955			
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i		
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ			
366	24.X	e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> I <sub>NEZ</sub> P	10	30	05,7 07,0 10,4 17,3 21,4 46	1,9	2,1	0,9	0,2			
367	27.X	e <sub>Z</sub> P	12	54	31							Ślady
368	30.X	e <sub>FKP</sub> <sub>2</sub> <sub>NZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> P	19	39	28 44 41 01 42 12 45							Wyspy Fidzi, Δ=145,6°; ślady
LISTOPAD			1955			LISTOPAD			1955			
369	1.XI	e <sub>P</sub> <sub>Z</sub> P	23	58	16							Japonia, Δ=78,2° ślady
370	5.XI	e <sub>PE</sub> <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>NZ</sub>	06	33	42,3 45,6 46,3 49,6 53,0 54,7							Górny Śląsk, w rejonie Za- brza, Δ=45 km; M=3,3 (Raci- bórz), 3,0 (Bytom)

LISTOPAD			1955			LISTOPAD			1955			
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i		
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ			
370	5.XI	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> I <sub>NE</sub> I <sub>NZ</sub> I <sub>NE</sub> P e <sub>Z</sub>	05	34	00,5 01,5 52 35 03 53 38,2 44,6	1,9		3,5		1,0		
371	10.XI	e <sub>FKP</sub> <sub>Z</sub> e <sub>FKP</sub> <sub>E</sub> e <sub>FKP</sub> <sub>N</sub> I <sub>N</sub> I <sub>FKP</sub> <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> P e <sub>FKP</sub> <sub>Z</sub>	02	03	32 33 34 37 04 02 38 51 59 05 42 07 47 08 32 30 02 03 34	2				-7,2		Wyspy Samoa, Δ= 143,5°; USCGS: 15°S, 174°W, h=100 km ca, H=01 44 04; M=7 1/4-7 1/2 (Pasadena)
372	12.XI	e <sub>PNZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>PE</sub> <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub>	05	38	(04) 23 27 37 47 39 21							W Morse Czerwone, Δ= 27,5°; BCIS: 25,2°N, 34,5°E, H=05 32 15 W przerwie minutowej

LISTOPAD			1955			LISTOPAD			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		$A_N$	$A_E$		$A_Z$
372	12.XI	$e_N$	05	39	55					
		$e_E$		40	33					
		$e_N$			53					
		$e_N$		43	30					
		$e_{NE}$ P		51	44					
373	14.XI							Nowe Hebrydy, $\Delta = 135,9^\circ$ ; ślady		
374	15.XI	$e_{FKP_{HZ}}$	03	28	13					
		$e_Z$			19					
		P		35						
374	15.XI								Alaska, $\Delta = 73,0^\circ$ ; USCGS: $55^\circ 1/2$ N, $155^\circ W$ , H=10 06 49; M=6 1/4 (Facade- na); na N i E mikrosejsmy	
		$a(P)_Z$	10	18	32					
		$e_{PcP_{NEZ}}$			41					
		$e_N$ P		21	25 30					
375	17.XI								Górny Śląsk, w rejonie By- tomia, $\Delta = 60$ km; Zabrze (GIG): N 00 59 12,3 M=2,5 (Raci- bórz), 2,7 (Zabrze); na N i E mikro- sejsmy, fazy nieczytelne	
		$a(Sg)_Z$	00	59	27,1					
		$e_Z$			40,2					
		$e_Z$			52,1					
		$Im_Z$ P	01	00	31					1,8

LISTOPAD			1955			LISTOPAD			U w a g i	
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			
			h	m	s		$A_N$	$A_E$		$A_Z$
376	17.XI								Północne Chile, $\Delta = 108,3^\circ$ ; ślady	
		$e_Z$	07	11	57					
		$e_{FP_Z}$		12	14					
		$e_Z$ P		15	38					
377	17.XI								Górny Śląsk, $\Delta = 58$ km; Zabrze (GIG): E 10 31 32,2 N 10 31 32,5. M=2,7 (Raci- bórz). Na N i E mikro-sej- smy	
		$e_Z$	10	31	42,4					
		$Im_Z$ P		32	39					1,5
378	18.XI								Górny Śląsk, $\Delta = 58$ km; Bytom (GIG); N 08 39 04,8. M=2,3 (Raci- bórz). Na N i E mikro- sejsmy W przerwie minutowej	
		$e_{FG_Z}$	08	39	(04)					
		$e_Z$ $Im_Z$ P		40	08					1,5
379	20.XI								Górny Śląsk, $\Delta = 60$ km; Zabrze (GIG): E 17 50 02,8. M=2,3 (Raci- bórz). Na N i E mikro- sejsmy	



LISTOPAD

1955

LISTOPAD

GRUDENIEN

1955

GRUDENIEN

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
384	26.XI	eS <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>EZ</sub> L <sub>EZ</sub> P	03	12	22,3 28,3 34,0					
			13	07		1,8	0,6	0,2		
385	27.XI	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> P	19	43	00 31					Taiwan, Δ = 82,0°; ślady
			48							
386	28.XI	eP <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub> eS <sub>EE</sub> e <sub>Z</sub> L <sub>EZ</sub> L <sub>EB</sub> P	09	09	37,8 44,0 46,0 58,9					Górny Śląsk, Δ = 65 km; Zabrze (GIG): N 09 09 30,1 Dąbrowa Gór. (GIG): E 09 09 30,8 N 09 09 32,5 M = 2,7 (Racibórz); na N i E silne mikroślady
			10	48		1,5		0,3		
			10	52		1,8	0,9			
			13,3							
387	28.XI	e <sub>Z</sub> P	15	39	47 43					Ślady
388	30.XI	e <sub>Z</sub> L <sub>EZ</sub> P	06	44	55 45 41 47			0,2		Bliski, słaby
						1,8				

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
389	7.XII									Wyspy Bonin, Δ = 88,9°; USCGS: 26° 1/2 N, 142° 1/2 E, H = 15 03 11; M = 5,8 (Racibórz), 6 3/4-7 (Pasadena), 6 1/2 (Praga); na N i E silne mikroślady
		eP <sub>Z</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> eP <sub>PE</sub> e <sub>N</sub> e <sub>N</sub> eS <sub>N</sub> e <sub>N</sub> L <sub>NE</sub> L <sub>EZ</sub> P eP <sub>Z</sub>	15	16	11 41 57 52 47 07 01 51 34					
			16	00,0		16	17	20		50
					02,0	16				
			15	16	12					W
390	13.XII	Z	17	08-10						Włochy, ślady
391	14.XII									Pakistan, Δ = 63,3°; USCGS: 22° N, 92° 1/2 E, H = 10 51 44; na N i E silne mikroślady
		eP <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> eP <sub>PE</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub>	11	02	29 32 48 57 32 49					

- 180 -

GRUDZIEŃ 1955				GRUDZIEŃ 1955						
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		$A_N$	$A_E$	$A_Z$	
391	14.XII	$e_Z$ $e_{PP_N}$ P $e_{P_Z}$	11	04	15 48				W	
392	17.XII	$e_{P_Z}$ P	08	12	31 20				Iran, $\Delta=28,0^\circ$ ; ślady	
393	21.XII	$e_{FBZ}$ $e_{SEZ}$ $e_{NZ}$ $e_E$ $e_Z$ $e_E$ $l_{NE}$ $l_{NEZ}$ $l_{NE}$ P $e_Z$	23	00	28,5 35,4 38,1 40,6 44,3 47,1 01 15 28 02 12 05,0 29,7	2,0 1,8 1,9	8,8 13,8 9,6	8,8 8,4 8,8	3,1 W	
394	22.XII								Górny Śląsk, na N od Zab- rza, $\Delta=52$ km; Zabrze (GIG): $e_E$ 23 00 17,2 $i_N$ 23 00 18,7 Bytom (GIG): $e_{NE}$ 23 00 (18,2). $M=3,7$ (Racibórz), 3,6 (Bytom i Dąbrowa Gór- nicza), 3,3 (Zabrze)	

- 181 -

GRUDZIEŃ 1955				GRUDZIEŃ 1955						
Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		$A_N$	$A_E$	$A_Z$	
394	22.XII								Bytom (GIG): $e_N$ 10 23,1 $M=3,1$ (Raci- bórz), 3,2 (Bytom i Dą- browa Górni- cza), 3,0 (Zabrze); na N i E mikro- sejsmy	
395	27.XII	$e_{FBZ}$ $e_{(SE)_Z}$ $e_E$ $e_Z$ $l_{NE}$ $l_{NEZ}$ P	14	10	29,4 35,7 41,2 45,6 11 29 31 13,4	1,9 1,7	3,6	1,8	1,2 Rejon wysp Kermadec, mikrosejsmy, ślady	
396	27.XII	$e_{1Z}$ $e_Z$ $e_N$ P	02	48	35 27 31 55				Pacyfik, ślady	
397	30.XII	$e_Z$ $e_Z$ P	08	14	12 31 18				Górny Śląsk, w rejonie My- słowic, $\Delta=70$ km; Bytom (GIG): $e_N$ 01 43 23,4 Zab- rze (GIG): $e_N$ 01 43 26,0	

GRUDZIEŃ

1955

GRUDZIEŃ

Nr	Data	Faza	Godzina T. U.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>B</sub>	A <sub>Z</sub>	
397	30.XII		H	M	U	s	μ	μ	μ	M=2,5 (Raci- bórz i Dąbro- wa Górnicza), 2,7 (Zabrze), 3,0 (Bytom); na N i E śla- dy na tle mi- krosejsm W przerwie minutowej
		e <sub>Z</sub>	01	43	(42)					
		Im <sub>Z</sub>		44	22	2,0			0,2	
		P		46						

SPIS RZECZY

Tadeusz O l c z a k, <i>Przedmowa</i> . . . . .	3
Sławomir G i b o w i c z, <i>Śląska Stacja Geofizyczna w Raciborzu w roku 1955</i> . . . . .	5
Sławomir G i b o w i c z, <i>Wyznaczenie magnitud wstrząsów górnośląskich na stacjach sejsmologicznych w Bytomiu, Zabrze, Dobrowie Górniczej i w Raciborzu</i> . . . . .	10
<i>Biuletyn sejsmiczny Śląskiej Stacji Geofizycznej w Raciborzu. Rok 1955</i> . . . . .	53