	·
So-Pot Organics Sp. z o.o. Gdańsk, Czerwony Dwór 26 80-383 5842787084	SAFETY DATA SHEET NR S 3.0 Edition 03 Original Copy Group: Dietary Supplement Sweet CBD Fruit Gummies with Hemp Extract
Product Name	Sweet CBD Gummies
	SWEET CBD Hemp Gummies 250MG CBD
Product Description	Fruit-flavored Gummies (strawberry-cherry-kiwi-pineapple) Infused with hemp extract. Jelly beans made with the use of natural gelatin, solidified and formed according to the technology used, into various shapes, in accordance with the matrices used. Each piece contains 5 mg of Cannabidiol. The product does not contain thc
Consumer Purpose	General-Consumer, intended for children from 3 years of age, pregnant women and athletes.
Product Characteristics/ Packaging	Single packaging: A sealed jar, with a self-sealing plastic seal, with a printed label with the batch number and expiry date.
Net Weight	Conforms to the manufacturer's declaration on the unit packaging (125 grams)
Sensory Features	

1. Shape	Correct for the given assortment and matrix used, up to 2.5% quantitatively of slightly deformed products with surface foan or stuck together.	
2.Color of Surface	or stuck together. Colored, shiny in accordance with the color used and the declared taste, it is allowed to change the color to a lighter one, which is a natural process taking place in jelly beans with additives, 1.5% discoloration (inclusion of other colors) and slight local (point) residues of starch in the jellies are allowed.	
3. Consistency	Uniform, constant, elastic, keeping its shape. Single gummies of harder consistency are allowed, resulting from natural loss of moisture (drying), especially at the end of the shelf life.	
4.Section	Smooth, soft	
5. Smell and Flavour	Characteristic for jellies with a given taste, sweet and sour, with a characteristic taste of strawberry, kiwi, cherry and pineapple, no foreign smells. Jelly beans taste specific to each Color	
Sensory Research Quality Class of the evaluated product - general note, point Shape, Color, Surface, Consistency, Section, Taste, Smell,	Extremely desirable quality - 5 points Desired Quality - 4 points Quality Slightly Desired (tolerated) -3 points Quality Unwanted - 2 points Defective Product - 1 point	
PhysicoChemical Features -The content of metals harmful to health mg / kg of the product ** Limit of quantification 2 mg / kg	Cadmium (Cd) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA Not detected ** mg / kg 2. Chromium (Cr) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA Not detected ** mg / kg 3. Copper (Cu) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected 4. Iron (Fe) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected 5. Nickel (Ni) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected 6. Lead (Pb) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA Not detected ** mg / kg 7. Silver (Ag) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected 8. Aluminum (Al) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not	

detected

- 9. Cobalt (Co) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected
- 10. Manganese (Mn) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected
- 11. Vanadium (V) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected
- 12. Zinc (Zn) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA Not detected ** mg / kg
- 13. Mercury (Hg) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA Not detected ** mg / kg
- 14. Arsenic (As) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected

Characteristics of Chemical Physics

- -The content of pesticides and herbicides harmful to health mg / kg of the product
- ** Limit of quantification 2 mg / kg

Biphenyl PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg

- 2. 2,6-Dichlorobenzonitrile PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg
- 3. 3.4-Dichloroaniline PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg
- 4. Methacrifos PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected
- 5. Ethalfluralin PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected
- 6. Trifluralin PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected
- 7. Benfluralin PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected
- 8. Tetrahydrophthalimide PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg
- 9. Tetrachloronitrobenzene PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg
- 10. 2,3,5,6-tetrachloroaniline PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg
- 11. Profluralin PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected
- 12. Diphenylamine PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected
- 13. Sulfotepp PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected
- 14. Fluchloralin PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected
- 15. Terbufos PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected
- 16. Pentachloronitrobenzene PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg
- 17. Dichloran PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg
- 18. Pentachlorobenzonitrile PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg
- 19. Prodiamine PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not

	detected 20. Pentachloroaniline PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg 21. Chlorothalonil PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected 22. Fenchlorphos (Ronnel) PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg 23. Tolclofos-methyl PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg 24. Isopropalin PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg 25. Malathion PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected 26. Dichlofluanid PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg 27. Bromophos methyl PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg 28. Pendimethalin PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg
Microbiological Features -Salmonella -Coli bacteria	non-detected in 25g non-detected in 1g
Raw material ingredients	Sugar, glucose syrup, thickening agent - pork gelatin, acidity regulator - citric acid, hemp extract, flavors, dyes (brilliant blue, cochineal, curcumin), preservative - potassium sorbate, vegetable oil (rapeseed),
Genetic modification Ionizing radiation Allergens	-Free from Genetic Modification (GMO FREE) -Not used
, morgono	-The product contains cereal flour containing gluten (rye).
Materiał Opakowaniowy	Unit packaging: PET jar with printed colour label. Packaging approved for food storage and meeting demanding safety criteria; Cumulative: Corrugated cardboard cartons with an external label or printed; Transportable: Pallet - Euro type, Foil type stretch
Storage and	

transport conditions:	
Temperature/ Humidity	
Storage	Peaceful, not less than 5*C and not more than 25*C, Protect from sunlight Not more than 75% RH
	Room Warehouse clean; dry, free of foreign odours, palletised product - Euro pallets in bulk packaging (cartons)
Transport	Clean, dry, covered, providing proper transport quality, protecting against damage. The means of transport should have a permit for the transport of foodstuffs.
Shelf Life	12 months from production date
Research Schedule	Full product tests - performed by the manufacturer: Physicochemical, microbiological and organoleptic tests - performed with each batch of product.
Labeling	In accordance with the applicable regulations, legible, indelible
Delivery Documents	VAT/WZ invoice, Quality Certificates from suppliers of raw and processed materials and additives. Organoleptic assessment by the production manager releasing the product

By: Michał Nowicki info@sweetcbdstore.com sopotorganics@gmail.com	



31-589 Kraków, Sikorki 23 tel: 012 286 33 20/21 fax: 012 286 33 22 e-mail: biuro@chemart.pl

CERTYFIKAT ANALIZY

KWAS CYTRYNOWY JEDNOWODNY E330

Kraków, 25.02.2020r.

Numer serii	THY2001002	
Data produkcji	02.01.2020	
Data ważności	01.01.2022	
Kraj pochodzenia	Chiny	

PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Zawartość głównego składnika	%	99,63
Straty suszenia	%	8,67
Popiół siarczanowy	%	0,029
Szczawiany	ppm	<100
Substancje łatwo zwęglające się	-	Zgodny
Arsen	ppm	Nie wykryto
Ołów	ppm	Nie wykryto
Rtęć	ppm	Nie wykryto

Ilościowe/transportowe: w terminie do 2 dni od dostawy, w przypadku przedstawienia protokolu odbioru z udziałem przewożnika jakościowe: w nieprzekraczalnym terminie 14 dni od daty sprzedaży

CERTYFIKAT JAKOŚCIOWY

PRODUKT: CUKIER BIAŁY KRYSZTAŁ

ODBIORCA:

Data wystawienia:

24-04-2020

Data produkcji:

KAMPANIA 2019/20

Data przydatności :

nie określa się

Numer partii:

06042020/1(24)

Pochodzenie:

Wyprodukowany w UE

Nr. Samochodu:

Nr CMR/WZ:

PZ441UV/PZ230UJ

220190874

Waga netto (kg):

24 000 KG

Opakowanie:

worki a 50KG

Specyfikacja cukru: cukier wyprodukowany z buraków cukrowych zgodnie z normą EEC No. 2

Fizyczne:

Popiół max 0,027%

Kolor

max 45 ICUMSA

Inwert

Polaryzacja

max 0,04 %

Wilgotność

min 99,7 % max 0,06%

Metale ciężkie [mg/kg] :

Cdmax. 0.02

As max. 0.2

РЬ max. 0.2

GMO: Składniki użyte w produkcji cukru nie zawierają, nie składają się oraz nie są produkowane z organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO).

UL. DLUGA 53E · LOMIANKI · 05-092 TELEFON: +48 22 4863266 • FAKS: +48 22 4863255



F(5) 000003/05/2020

+34 972 570 408 // junca@gelatinesjunca.com c/ Blanquers, 84-106 · 17820 Banyoles · SPAIN CIF ESB 17726811

CERTIFICATE OF ANALYSYS - GELATINE TYPE "A" pigskin origin

Gelatine for human consumption

BATCH NR	19_BG0451	PRODUCT	260/280 BLOOM, 20 MESH	
WEIGHT	11 000 KG	COSTUMER	MEAT TRANS	,
MANUFACTURE DATE	11/2019	ORDER	EI 201900174	
BEST BEFORE	11/2024	ISSUE DATE	11/12/2019	

The quality of the gelatine produced by Juncà Gelatines complies with European legislation, regulations (CE) Nº 853/2004 y Nº 2073/2005 and subsequent amendments.

PHYSICAL AND CHEMICAL	RESULTS	LIMITS	UNITS	METHOD
GEL STRENGTH	269	260-280	g Bloom	AOAC, NF-V59-001 (6,67% 60°C
VISCOSITY	2,84	2,1-5,9	mPa·s	BSI (6,67% 60ºC)
PH	5,83	4,5-6,5	-	EUR PHARM (6,67% 60ºC)
MOISTURE	10,65	< 15	%	NF-V59-003
ASH (*)	<2	< 2	%	USP 35
HYDROGEN PEROXIDE (H ₂ O ₂)	< 10	< 10	ppm	Test strips
SULPHURE DIOXIDE (SO₂)	< 10	< 10	ppm	Test Strips
ARSENIC (*) - As	< 1	< 1	ppm	External
CADMIUM (*) - Cd	< 0,5	< 0,5	ppm	External
COPPER (*) -Cu	< 30	< 30	ppm	External
CHROMIUM (*) - Cr	< 10	< 10	ppm	External
IRON (*) - Fe	< 30	< 30	ppm	External
MERCURY (*) - Hg	< 0,15	< 0,15	ppm	External
LEED (*) - Pb	< 5	< 5	ppm	External
ZINC (*) - Zn	< 30	< 30	ppm	External

*controlled parameter following a periodic internal analysis plan.

MICROBIOLOGICAL ANALYSYS	RESULTS	LIMITS	UNITS	METHOD	
TOTAL AEROBIC COUNT (31ºC)	<1.000	<1.000	cfu/g	NF-V59-101	
E. coli	Absence 10 g	Absence 10 g		ISO-16649-3:2015	
SULPHITE REDUCING ANAEROBIS SPORES	<10	<10	cfu/g	NF-V59-106	
SALMONELLA (*)	Absence 25g	Absence 25g		ISO-6579:2002	

^{*}controlled parameter following a periodic internal analysis plan.

QUALITY CONTROL: Joan Giró

DATE & SIGNATURE: 09/12/2019





Pg. 1 de 1



Al. Zwycięstwa 96/98; 81-451 Gdynia office@spark-lab.pl www.spark-lab.pl; +48 782 811 350

NIP: 586 228 03 65

Report number: 2021/03/0006/EN

Page 1 of 2

ANALYSIS REPORT

Particulars of the Client	Description	Order number
SO-POT ORGANICS Sp. z o. o. ul. Czerwony Dwór 26 80-383 Gdańsk	Quantitative determination of CBD, CBDA, Δ9-THC, THCA in jellies.	ZO 2021/02/000074

The analyses have been conducted by: Research and Development Dept.

Date of commencement of analyses	11.03.2021
Date of completion of the analyses	12.03.2021

Sample identification:

Sample signature	Sample designation	Sample collection method	Additional information	
			Date of delivery:	01.03.2021
2021/03/0006/001	Sweet cbd 250 04.21	and delivered by the client	Object of analysis:	red, green and yellow jellies
			Sample evaluation:	good

Results:

Sample signature	Subject of determination	Method identification*	The result of the analysis [%]	Uncertainty [%]	The result of the analysis [mg/g]**
	CBD	modified SL/2019/036, ed. 2 of 14.08.2020, NA	0,26	0,03	2,6
	CBDA		< 0,020	0,002	< 0,20
0004/00/0000/004	Δ9-THC		< 0,005	0,002	< 0,050
2021/03/0006/001	THCA		< 0,005	0,002	< 0,050
	ΣCBD		0,26	0,03	2,6
	ΣΤΗC		< 0,005	0,002	< 0,050

^{*} Determination method: A-accredited, NA-non-accredited, AS-by accredited subcontractor, NAS-not accredited by the subcontractor.

Supplements, method deviations:

- 1. Matrix of analyzed sample was different than sample matrix described in SL/2019/036 ed. 2 of 14.08.2020.
- 2. Sample preparation method was changed in comparison to method SL/2019/036 ed. 2 of 14.08.2020.
- 3. Limits of quantitation for CBD and CBDA were changed due to different sample preparation method.
- 4. Results were additionally expressed in mg/g.

Additional information:

Abbreviations and applied formulas for the calculation of the sum:

CBD - Cannabidiol

CBDA – Cannabidiolic acid
THCA – Tetrahydrocannabinolic acid Δ9-THC - Delta-9-tetrahydrocannabinol

 Σ THC = % THC + (% THCA x 0,877) Σ CBD = % CBD + (% CBDA x 0,877)

Results in % were converted to mg/g according to formula: result in mg/g = result in % / 100 * 1000

^{**} The results expressed in mg/g aren't the results of the analysis, but are the result of converting the results expressed in %.



Al. Zwycięstwa 96/98; 81-451 Gdynia office@spark-lab.pl www.spark-lab.pl; +48 782 811 350

NIP: 586 228 03 65

Report number: 2021/03/0006/EN

Page 2 of 2

ANALYSIS REPORT

Approved of the results and report

Anna Chareyvska Dokument podpisany przez Charzyńska; Laboratorium Analiz Chemicznych Spark-Lab Sp. z o.o. Data: 2021.03.12 14:28:01 CET

Dokument podpisany przez Guzik; LABORATORIUM ANALIZ CHEMICZNYCH SPARK-LAB SP. Z O.O. Data: 2021.03.12 14:16:08 CET

END OF REPORT

The laboratory gives measurement uncertainty when it is relevant to the validity of the analyses result or for compliance with the specified limit values and at the Client's request. The report may not be published, in whole or in part, without the written consent of Laboratorium Analiz Chemicznych Spark-Lab Sp. z o.o. The report may not be reproduced or distributed, in part, without the prior written permission of the Laboratorium Analiz Chemicznych Spark-Lab Sp. z o.o. The obtained result applies only to the tested (collected and delivered by the client) samples. The laboratory is not responsible for the collection and transport of the sample if the sample has been collected and provided by the Client. The tests results do not include the sampling stage.



Cannalabs by EkotechLAB NIP: 584 245 93 68 ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk E-mail: biuro@ekotechlab.pl tel. +48 570 300 575 www.cannalabs.pl

Gdańsk, 20.05.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/325/20

Zleceniodawca	So - pot Organics Sp. z o.o. Czerwony Dwór 26, 80-383 Gdańsk, Polska			
Podstawa wykonania badania Przedmiot badań Stan				
nr zlecenia, nr umowy itp.	matryca		zgodnie z instrukcją I-01/PO-03	
Z/CL/325/20	Wosk		Prawidłowy	
Miejsce pobrania próbek* zgodnie z informacją Klienta	Data pobrania probek Data dostarczenia próbek do laboratorium*		Data zakończenia badania	
Nie dotyczy	Nie dotyczy 14.05.2020		20.05.2020	
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje		
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB		Br	ak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	Wosk CBD	CLO 674/20

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.		Biphenyl	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
2.		2,6-Dichlorobenzonitrile	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
3.		3.4-dichloroaniline	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
4.		Methacrifos	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
5.		Ethalfluralin	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
6.		Trifluralin	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
7.		Benfluralin	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
8.		Tetrahydrophthalimide	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
9.	CLO 674/20	Tetrachloronitrobenzene	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
10.		2,3,5,6-tetrachloroaniline	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
11.		Profluralin	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
12.		Diphenylamine	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
13.		Sulfotepp	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
14.		Fluchloralin	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
15.		Terbufos	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
16.		Pentachloronitrobenzene	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
17.		Dichloran	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg



Cannalabs by EkotechLAB NIP: 584 245 93 68 ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk E-mail: <u>biuro@ekotechlab.pl</u> tel. +48 570 300 575 www.cannalabs.pl

Gdańsk, 15.05.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/325/20

STRAWOLDANIE I DADAN III GOOLISESIES				
	So - pot Organics Sp. z o.o.			
Zleceniodawca	Czerwony Dwór 26, 80-383 Gdańsk, Polska			
Podstawa wykonania badania	Przedmiot bada	Stan próbek		
nr zlecenia, nr umowy itp.	matryca	zgodnie z instrukcją I-01/PO-03		
Z/CL/325/20	Wosk		Prawidłowy	
Miejsce pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data dostarczenia próbek do laboratorium	Data zakończenia badania	
Nie dotyczy	Nie dotyczy Nie dotyczy 14.05.2020		15.05.2020	
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje		
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB		Brak		

Identyfikacja próbek:

- 69		identy indeja probek.	ikacja probek.	
	Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium	
	1.	Wosk CBD	CLO 674/20	

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.		Kadm (Cd)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
2.		Chrom (Cr)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
3.		Miedz (Cu)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
i.		Żelazo (Fe)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
		Nikiel (Ni)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
		Ołów (Pb)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
	CLO 674/20	Srebro (Ag)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
	CLO 074/20	Glin (AI)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
		Kobalt (Co)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
0.		Mangan (Mn)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
1.		Wanad (V)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
2.		Cynk (Zn)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
3.		Rtęć (Hg)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
4.		Arsen (As)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg

Metoda zapisana w postaci: nr procedury badawczej/ technika analityczna / A -akredytowana, NA- nieakredytowana, P-badania wykonane przez dostawcę usług zewnętrznych

ekotechLA3 Sprawdził(a)

Specjalista Analiz Instrumentalnych

Autoryzował- dr inż. Marek Klein Kierownik Laboratorium

^{**} granica oznaczalności 2 mg/kg

^{***} Niepewność pomiaru wyrażona jest na życzenie Klienta, lub kiedy ma to znaczenie dla interpretacji wyników -jako niepewność rozszerzona przy poziomie prawdopodobieństwa 95% i współczynniku rozszerzenia k-2, podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialność za etap pobierania i transportu próbek. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Okres na złożenie skargi wynosi 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.