

## **ZAŁĄCZNIK E**

### **OPIS CHROMATOGRAMÓW GC/ECD**

sporządzony na podstawie informacji zawartych  
w Opinii CLKP w Warszawie nr E-che 90/12

Jest to załącznik do OPINII w przedmiocie poprawności metodologicznej wykonyanych analiz chromatograficznych i ich interpretacji oraz jasności i zupełności opinii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w Warszawie nr E-che 90/12 wydanej na zlecenie Wojskowej Prokuratury Okręgowej w Warszawie w sprawie sygn. akt: PO Śl 54/10 dotyczącej zaistniałego w dniu 10 kwietnia 2010 roku około godziny 9.00 czasu polskiego w pobliżu lotniska wojskowego Siewiernyj na terenie Federacji Rosyjskiej nieumyślnego sprowadzenia katastrofy w ruchu powietrznym, w wyniku której śmierć ponieśli wszyscy pasażerowie samolotu TU 154 M o numerze bocznym 101, w tym Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Lech Kaczyński oraz członkowie załogi wskazanego statku powietrznego, tj. czynny z art. 173 § 2 i 4 k.k.

Opinijący:  
Prof. dr hab. [REDACTED]  
Prof. dr hab. [REDACTED]  
Czas wykonania opinii:  
15.04.2014-05.06.2014



1. W Załączniku E zamieszczono opis chromatogramów GC/EDC próbek i wzorców. Pomiary te przeprowadzano na dwa sposoby. Dla części próbek, od numeru 4007 do numeru 4265, pobranych ze szczątków wraku oraz z gleby, wykonane chromatogramy nie zawierają datowania. Zostały one porównane z różnymi zestawami wzorców, o kryptonimach Tntb1, rmndb, 4ma, 2ma, tetyl, NG, 2,6DNB. Chromatogramów wzorców również nie datowano. W części zapisów graficznych użyto pisaków o zbliżonych kolorach lub koloru żółtego, przez co zapisy stały się praktycznie nieczytelne. Nie podjęto obecnie oceny jakości tych analiz.
2. Druga część chromatogramów została wykonana w okresie od 20.11. do 7.12.2013 w następujących dniach (w nawiasach liczba pomiarów z danego dnia) 20.11 (43), 21.11 (22), 23.11 (3), 25.11 (21), 27/11 (23), 28.11 (23), 29.11 (25), 30.11 (20), 3.12 (25), 4.12 (23), 5.12 (45), 7.12(41). Łącznie obejmuje to 314 chromatogramów. Zastrzeżenie budzi duża liczba pomiarów wykonywanych jednego dnia – 40 - 45, co oznacza, że analizy wykonano bez należytej dbałości o przeplukanie kolumny, co niejednokrotnie powoduje obniżenie jakości prezentowanych chromatogramów próbek i wzorców poniżej akceptowalnego poziomu.
3. Chromatogramy wymienione w punkcie 2 porównywano z wzorcowymi, dla 11 wzorców w różnych zestawieniach, w tym mix3 (191 razy), mix3a (70), mix3b (20), mix3c (22), mix1a (1), mix2 (2), mix2a (1), idx\_2ng (140), petn\_3ng (9), ng\_2ng (9), oraz rx (238 razy, gdzie X może oznaczać liczbę od 1 do 48). Najczęściej powtarzające się zestawy wzorców to: mix3 (lub 3a, 3c) w połączeniu z rx - 142 razy; mix3 (lub 3a, 3c) w połączeniu z rdx\_2ng oraz z rx - 93 razy; mix3 (lub 3a, 3c) w połączeniu z rdx\_2ng - 46 razy; mix3 (lub 3a, 3c) - 20 razy. Ten zestaw analiz dotyczy próbek pochodzących z foteli samolotowych, z pnia brzozy oraz z ekshumacji Ofiar. Chromatogramy próbek porównywano z danymi dla wzorców, pochodząymi najczęściej z tego samego dnia pomiarowego, choć w szeregu przypadków występowało 1 dzień różnicy, w jednym przypadku różnicą wynosi 5 dni.
4. Analiza chromatogramów wzorców o symbolice mix3, 3a, 3b, 3c – nie wykazała istotnych różnic między nimi. Analiza chromatogramów wzorców o symbolice rdx\_2ng wykazała, że często występuje w nich różna liczba sygnałów, co zostało zilustrowane na dwóch przykładach zamieszczonych w niniejszym załączniku poniżej tabeli. Analiza chromatogramów wzorców o symbolice rx (gdzie X = 1 do 48) wykazała, że (dnia) praktycznie niewidoczna lub zbyt mała skala osi rzędnych). W pozostałych, bez względu na złą prezentację sygnały w różnych zestawieniach i w bardzo zróżnicowanych proporcjach. Można w nich tylko jakościowo wyróżnić pewne tendencje. Mianowicie, wśród tych wzorców najczęściej stosowano taki, w którym najwyższy sygnał występował przy czasie retencji około 10,2 min. (60 razy), w kolejnych najsielszyszy sygnał występował przy czasie retencji 7,8 min. (50 razy), około 13,5 minutę (30 razy), około 13

minut (15 razy), około 15 minut (10 razy) i około 9,2 minuty (5 razy). Kilka razy stosowano wzorce z sygnałami o czasach retencji pomiędzy 4 a 6 min. Podane wartości czasów retencji mają tylko sens orientacyjny, gdyż chromatogramy wzorców w większości przypadków nie spełniają podstawowych wymagań analitycznych, jako że noszą wyraźne ślady charakterystyczne dla zanieczyszczeń gazu i często są przeładowane. Przykładowe trzy chromatogramy wzorca r2 przedstawione są na końcu niniejszego załącznika.

5. Uwagi o prezentacji graficznej chromatogramów. Chromatogramy próbek najczęściej przedstawiane są w pełnej postaci. Należenie sygnałów kilku wzorców powoduje ich nieczytelność. Sygnały wzorców nie są opisane i nie podano nigdzie sposobu porównywania sygnałów wzorców i próbek ani kryteriów porównania.

6. W poniższej tabeli zamieszczono w kolumnie 1 numer próbki, w kolumnie 2 numer strony dokumentu 02.pdf zawierającej chromatogram GC/EDC tej próbki, w kolumnie 3 datę wykonania analizy, w kolumnach 4 i 5 podano nazwę wzorca i datę pomiaru jego chromatogramu, przy czym autorzy niniejszego dokumentu używają nazwy Wzorca I na oznaczenie jednego chromatogramu, który autorzy niniejszego dokumentu oznaczyli wzorcem mix3, mix3a, mix3b, mix 3c, mix 1a, mix 2a i mix2. W kolumnach 6 i 7 podano nazwę i czas wykonania chromatogramu chromatomix rdx\_2ng; w kolumnach 8 i 9 podano nazwę i czas wykonania chromatogramu wzorca nazwanego tutaj Wzorcem III (zastępującym jeden z oryginalnie używanych kryptonimów rX, gdzie X jest liczbą od 1 do 48) a w kolumnach 10 i 11 podano nazwę i czas wykonania chromatogramu Wzorca IV (oznaczającego kalkakrotne tylko zastosowane wzorce, a mianowicie ng\_2ng i petn\_3ng). Próbki są uporządkowane według dat wykonania samej analizy, a dla tej samej daty, pod względem kolejności wzorców, gdzie próbki z porównywane z Wzorcem I występują na początku a z Wzorcem IV - na końcu. Próbki opisane w Opini CLKP jako próbki wzorcowe rozpuszczalnika lub stosowanego kompresu wyróżniono kolorem tem.

Wn

S. G.

ZAŁĄCZNIK OPIS CHROMATOGRAMÓW GC/ECF  
do OPINI w przedmiocie poprawności metodologicznej wykonanych analiz chromatograficznych i ich interpretacji oraz jasności i zupełności  
opini Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policii w Warszawie nr E-ch 90/12

str. 4

Nr próbki	strona w 02.pdf	data pomiaru	wzorzec I	data	wzorzec II	data	wzorzec III	data	wzorzec IV	data
4310	2626	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4312	2634	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4315	2646	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4326	2690	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4328	2698	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4342	2754	20-lis	mik3_100pg	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4345	2766	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4386	2930	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4406	3010	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4408	3018	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4410	3026	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4411	3030	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4412	3034	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4416	3050	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4436	3130	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4437	3134	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4438	3138	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4443	3158	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4445	3166	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4447	3174	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4448	3178	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4449	3182	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4453	3198	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				

Nr próbki	strona w 02.pdf	data pomiaru	wzorzec I	data	wzorzec II	data	wzorzec III	data	wzorzec IV	data
4491	3350	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4500	3386	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4502	3394	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4512	3434	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4446	3170	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4440	3146	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis				
4479	3302	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis	r18	20-lis		
4420	3066	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis	r34	20-lis		
4417	3054	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis	r35	20-lis		
4426	3090	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis	r38	20-lis		
4485	3326	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis	r39	20-lis		
4340	2746	20-lis	mix3_100pg	20-lis	rdx_2ng	20-lis	r44	20-lis		
4421	3150	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis	rdx_2ng	20-lis	r47	20-lis		
4346	2770	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis						
4462	3234	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis			r25	20-lis		
4499	3382	20-lis	mix3100pg_20.11	20-lis			r37	20-lis		
4511	3430	20-lis	mix2_100pg	20-lis			r41	20-lis		
4501	3390	20-lis	mix2_100pg	20-lis			r48	20-lis		
4409	3022	20-lis					ng_2ng	20-lis		
4510	3426	20-lis					petn_3ng	20-lis		
4489	3342	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis	ng_2ng	20-lis		
							petn_3ng	20-lis		
							ng_2ng	20-lis		
							petr_3ng	20-lis		

ZAŁĄCZNIK CPTIS CHROMATOGRAMÓW GC/ECD  
do OP/NI w przedmiocie poprawności metodologicznej wykonyanych analiz chromatograficznych i ich interpretacji oraz jasności i zupełności  
opinii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w Warszawie nr E-che 90/12  
Str. 5

S. h.

WV

Nr próbki	strona w 02.pdf	data pomiaru	wzorzec I	data	wzorzec II	data	wzorzec III	data	wzorzec IV	data
4471	3270	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis	r7	21-lis		
4343	2758	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis	r9	21-lis		
4421	3070	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis	r10	21-lis		
4299	2582	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis	r11	21-lis		
4297	2574	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis	r12	21-lis		
4370	2866	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis				
4486	3330	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis	r14	21-lis		
4483	3318	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis	r17	21-lis		
4427	3094	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis	r19	21-lis		
4487	3334	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis	r21	21-lis		
4456	3210	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis	r23	21-lis		
4292	2554	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis	r24	21-lis		
4347	2774	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis				
4371	2870	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis				
4514	3442	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis				
4364	2842	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis				
4311	2630	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis				
4382	2914	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis	rdx_2ng	20-lis				
4465	3246	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis			r3	21-lis		
4513	3438	21-lis	mix3a100pg_21.11	21-lis			r15	21-lis		
4389	2942	21-lis								
4490	3346	23-lis	mix3a100pg_23.11	23-lis	rdx_2ng	20-lis	r4	21-lis	ng_2ng	20-lis
									petr_3ng	

ZAŁĄCZNIK CPIS CHROMATOGRAMÓW GC/ECD  
do OPINI w przedmiocie poprawności metodologicznej wykonyanych analiz chromatograficznych i ich interpretacji oraz jasności i zupełności  
opinii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w Warszawie nr E-che 90/12  
str. 6

Sk.

Nr próbki	strona w 02.pdf	data pomiaru	wzorzec I	data	wzorzec II	data	wzorzec III	data	wzorzec IV	data
4379	2902	23-lis	mix3a100pg_23.11	23-lis	rdx_2ng	20-lis	r16	23-lis		
4392	2954	23-lis	mix3a100pg_23.11	23-lis						
4362	2834	25-lis	mix3a_100pg	25-lis	rdx2ng_25.11	25-lis	r6	25-lis		
4425	3086	25-lis	mix3a_100pg	25-lis	rdx2ng_25.11	25-lis	r7	25-lis		
4469	3262	25-lis	mix3a_100pg	25-lis	rdx2ng_25.11	25-lis				
4492	3354	25-lis	mix3a_100pg	25-lis	rdx2ng_25.11	25-lis				
4351	2790	25-lis	mix3a_100pg	25-lis	rdx2ng_25.11	25-lis				
4352	2794	25-lis	mix3a100pg	25-lis	rdx2ng_25.11	25-lis				
4404	3002	25-lis	mix3b100pg_26.11	25-lis	rdx2ng_25.11	25-lis				
4468	3258	25-lis	mix3b100pg_26.11	25-lis			r11b	25-lis		
4391	2950	25-lis	mix3b100pg_26.11	25-lis	rdx_2ng	20-lis	r12a	25-lis		
4401	2990	25-lis	mix3b100pg_26.11	25-lis			r14	25-lis		
4313	2638	25-lis	mix3b100pg_26.11	25-lis			r17	25-lis		
4363	2838	25-lis	mix3b100pg_26.11	25-lis			r20	25-lis		
4415	3046	25-lis	mix3b100pg_26.11	25-lis			r21	25-lis		
4316	2650	25-lis	mix3b100pg_26.11	25-lis			r23	25-lis		
4338	2738	25-lis	mix3b100pg_26.11	25-lis						
4381	2910	25-lis	mix3b100pg_26.11	25-lis						
4413	3038	25-lis	mix3b100pg_26.11	25-lis						
4424	3082	25-lis	mix3b100pg_26.11	25-lis						
4308	2618	25-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis						

ZŁĄCZNIK OPIS CHROMATOGRAMÓW GC/ECD  
do OPINII w przedmiocie poprawności metodologicznej wykonyanych analiz chromatograficznych i ich interpretacji oraz jasności i zupełności  
opinii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w Warszawie nr E-chc 90/12  
str. 7

S. Sz. W.

Nr próbki	strona w 02.pdf	data pomiaru	wzorzec I	data	wzorzec II	data	wzorzec III	data	wzorzec IV	data
4393	2958	25-lis	mix2a_1000pg mix1a_1000pg	25-lis	rd2n_25.11	25-lis			ng2ng_25.11	25-lis
4494	3362	25-lis							petn3ng_25.11	25-lis
4369	2862	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis	rdx2ng_26.11	25-lis				
4432	3114	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r1c		27-lis
4368	2858	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r2a		27-lis
4418	3058	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r3		27-lis
4399	2982	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r4		27-lis
4434	3122	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r5		27-lis
4317	2654	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r6		27-lis
4459	3222	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r7		27-lis
4367	2854	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r7a		27-lis
4359	2822	27-lis	mix3c100pg_26.11	26-lis				r12		27-lis
4314	2642	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r16		27-lis
4429	3102	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r17		27-lis
4372	2874	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r18		27-lis
4397	2974	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r18		27-lis
4452	3194	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r19		27-lis
4458	3218	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r20		27-lis
4484	3322	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r22		27-lis
4430	3106	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis				r23		27-lis
4278	2498	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis						
4450	3186	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis						

ZAŁĄCZNIK OPIS CHROMATOGRAFICZNY wykonyanych analiz chromatograficznych i ich interpretacji oraz jasność i zupełność opinii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w Warszawie nr E-ch 96/12  
do OPINI w przedmiocie poprawności metodologicznej wykonyanych analiz chromatograficznych i ich interpretacji oraz jasność i zupełność opinii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w Warszawie nr E-ch 96/12

S. h.

Nr próbek	strona w 02.pdf	data pomiaru	wzorzec I	data	wzorzec II	data	wzorzec III	data	wzorzec IV	data
4495	3566	27-lis	mix3c100pg_26.11	25-lis					r1g2ng_26.11 petn3ng_26.11	25-lis
4295	2566	27-lis							r1g2ng_26.11 petn3ng_26.11	25-lis
4493	3358	27-lis							r1g2ng_26.11 petn3ng_26.11	25-lis
4279	2502	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis	rdx2ng_28.11	28-lis				
4376	2890	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis	rdx2ng_28.11	28-lis				
4472	3274	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis	rdx2ng_28.11	28-lis				
4348	2778	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis	rdx2ng_28.11	28-lis				
4294	2562	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis	rdx2ng_28.11	28-lis	r11	28-lis		
4431	3110	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis	rdx2ng_28.11	28-lis	r16	28-lis		
4496	3370	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis			r2	28-lis		
4439	3142	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis			r3	28-lis		
4433	3118	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis			r6	28-lis		
4395	2966	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis			r7	28-lis		
4341	2750	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis			r8	28-lis		
4428	3098	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis			r10	28-lis		
4398	2978	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis			r12	28-lis		
4350	2786	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis			r14	28-lis		
4520	3466	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis			r18	28-lis		
4530	3506	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis			r20	27-lis		
4339	2742	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis			r21	28-lis		
4322	2674	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis			r22	28-lis		
4296	2570	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis			r23	28-lis		

ZAŁĄCZNIK OPIS CHROMATOGRAMÓW GC/ECD  
do OPINI w przedmiocie poprawności metodologicznej wykonanych analiz chromatograficznych i ich interpretacji oraz jasności i zupełności  
opinii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w Warszawie nr E-che 96/12  
str. 9

S. Sz.

Wm

Nr próbki	strona w 02.pdf	data poniaru	wzorzec I	data	wzorzec II	data	wzorzec III	data	wzorzec IV	data
4337	2734	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis						
4375	2886	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis						
4467	3254	28-lis	mix3100pg_27.11	27-lis						
4349	2782	28-lis								
4307	2614	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis	rdx2ng_28.11	28-lis				
4318	2658	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis	rdx2ng_28.11	28-lis				
4332	2714	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis						
4396	2970	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r5	29-lis		
4329	2702	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r6	29-lis		
4344	2762	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r8	29-lis		
4455	3206	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r9	29-lis		
4335	2726	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r11	29-lis		
4480	3306	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r12	29-lis		
4488	3338	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r13	29-lis		
4470	3266	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r14	29-lis		
4556	3610	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r16	29-lis		
4558	3618	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r17	29-lis		
4461	3230	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r18	29-lis		
4561	3630	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r19	29-lis		
4324	2682	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r19	29-lis		
4336	2730	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r20	29-lis		
							r21a	29-lis		

S. h. Wm

ZAŁĄCZNIK OPIS CHROMATOGRAMÓW GC/ECD  
do OPINI w przedmiocie poprawności metodologicznej wykonanych analiz chromatograficznych i ich interpretacji oraz jasność i zupełność  
opini Centralnego Laboratorium Kryministycznego Policji w Warszawie nr E-ch 90/12  
str. 10

Nr próbki	strona w 02.pdf	data pomiaru	wzorzec I	data	wzorzec II	data	wzorzec III	data	wzorzec IV	data
4319	2562	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r23	29-lis		
4555	3606	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r25	29-lis		
4563	3638	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r26	29-lis		
4298	2578	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r27	29-lis		
4560	3626	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r28	29-lis		
4321	2670	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis			r29	29-lis		
4474	3282	29-lis	mix3100pg_28.11	28-lis						
4442	3154	29-lis								
4473	3278	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis	rdx2ng_30.11	30-lis	r13	30-lis		
4285	2526	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis	rdx2ng_30.11	30-lis	r15	30-lis		
4300	2586	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis	rdx2ng_30.11	30-lis	r22	30-lis		
4476	3290	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis	rdx2ng_30.11	30-lis	r23	30-lis		
4557	3614	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r5	30-lis		
4559	3622	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r6	30-lis		
4466	3250	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r7	30-lis		
4542	3554	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r8	30-lis		
4554	3602	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r10	30-lis		
4451	3190	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r11	30-lis		
4541	3550	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r12	30-lis		
4562	3634	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r14	30-lis		
4544	3562	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r16	30-lis		

ZAŁĄCZNIK OPIS CHROMATOGRAMÓW GC/ECD  
opinii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w Warszawie nr E-che 90/12  
str. 11

KW  
S. Si.

Nr próbki	strona w 02.pdf	data pomiaru	wzorzec I	data	wzorzec II	data	wzorzec III	data	wzorzec IV	data
4482	3314	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r17	30-lis		
4390	2946	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r18	30-lis		
4414	3042	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r19	30-lis		
4419	3062	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r19	30-lis		
4360	2826	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r19	30-lis		
4454	3202	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r21	30-lis		
4325	2686	30-lis	mix3100pg_30.11	30-lis			r24	30-lis		
4365	2846	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru	rdx2ng	03-gru	r1	03-gru		
4498	3378	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru	rdx2ng_3.12	03-gru	r3	03-gru		
4457	3214	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru	rdx2ng_3.12	03-gru	r4	03-gru		
4481	3310	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru	rdx2ng_3.12	03-gru	r6	03-gru		
4460	3226	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru	rdx2ng_3.12	03-gru	r8	03-gru		
4478	"	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru	rdx2ng_3.12	03-gru	r9	03-gru		
4531	3510	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru	rdx2ng_3.12	03-gru	r10	03-gru		
4464	3242	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru	rdx2ng_3.12	03-gru	r11	03-gru		
4475	3286	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru	rdx2ng_3.12	03-gru	r12	03-gru		
4477	3294	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru	rdx2ng_3.12	03-gru	r14	03-gru		
4497	3374	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru	rdx2ng_3.12	03-gru	r15	03-gru		
4463	3238	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru	rdx2ng_3.12	03-gru	r16	03-gru		
4282	2514	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru	rdx2ng_3.12	03-gru	r17	05-gru		
4305	2606	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru	rdx2ng_3.12	05-gru	r18	03-gru		
4388	2938	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru			r2	03-gru		

Km  
S. S.

ZATACZNIK OPS CHROMATOGRAMÓW GC/ECD  
opinii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego ich interpretacji oraz jasności i zuechności  
w Warszawie nr E-che 90/12  
str. 12

Nr próbki	strona w 02.pdf	data pomiaru	wzorzec I	data	wzorzec II	data	wzorzec III	data	wzorzec IV	data
4422	3074	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru			r5	03-gru		
4423	3078	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru			r7	03-gru		
4529	3502	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru						
4277	294	03-gru	mix3_100pg	03-gru			r13	03-gru		
4304	2602	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru			r19	03-gru		
4373	2878	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru			r20	03-gru		
4519	3462	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru			r21	03-gru		
4517	3454	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru			r22	03-gru		
4355	2806	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru			r23	03-gru		
4374	2882	03-gru	mix3100pg_3.12	03-gru			r24	03-gru		
				03-gru			r25	03-gru		
4518	3458	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx2ng_4.12	04-gru				
4353	2798	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx2ng_4.12	04-gru	r1	04-gru		
4283	2518	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx2ng_4.12	04-gru	r3	04-gru		
4306	2610	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx2ng_4.12	04-gru	r4	04-gru		
4377	2894	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx2ng_4.12	04-gru	r6	04-gru		
4516	3450	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx2ng_4.12	04-gru	r7	04-gru		
4333	2718	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx2ng_4.12	04-gru	r8	04-gru		
4293	2558	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx_2ng_4.12	04-gru	r10	04-gru		
4400	2986	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx_2ng_4.12	04-gru	r13	04-gru		
4354	2802	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx2ng_4.12	04-gru	r14	04-gru		
4287	2534	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx2ng_4.12	04-gru	r17	04-gru		
4291	2550	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx_2ng_4.12	04-gru	r18	04-gru		
			mix3100pg_4.12	04-gru	rdx_2ng_4.12	04-gru	r19	04-gru		

S. G. K.

ZŁĄCZNIK OPIS CHROMATOGRAMÓW GC/ECD  
do OPI/II w przedmiocie poprawności metodologicznej wykonanych analiz chromatograficznych i ich interpretacji oraz jasności i zupełności opinii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w Warszawie nr E-che 90/12  
str. 13

Nr próbki	strona w 02.pdf	data pomiaru	wzorzec I	data	wzorzec II	data	wzorzec III	data	wzorzec IV	data
4387	2934	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx_2ng	04-gru				
4407	3014	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx2ng_4.12	04-gru				
4435	3126	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx2ng_4.12	04-gru				
4505	3406	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru	rdx2ng_4.12	04-gru				
4276	2490	04-gru	mix3_100pg	04-gru	rdx2ng_4.12	04-gru				
4515	3446	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru			r1	04-gru		
4509	3422	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru			r2	04-gru		
4284	2522	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru			r9	04-gru		
4302	2594	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru			r11	04-gru		
4508	3418	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru			r12	04-gru		
4402	2994	04-gru	mix3100pg_4.12	04-gru			r15	04-gru		
							r20	04-gru		
4273	2478	05-gru	mix3_100pg	05-gru	rdx_2ng	05-gru	r4	05-gru		
4288	2538	05-gru	mix3_100pg	05-gru	rdx_2ng	05-gru	r125	05-gru		
4358	2818	05-gru	mix3100pg_5.12	05-gru	rdx2ng	05-gru	r10	05-gru		
4289	2542	05-gru	mix3_100pg	05-gru	rdx_2ng	05-gru	r17	05-gru		
4331	2710	05-gru	mix3_100pg	05-gru	rdx_2ng	05-gru	r20	05-gru		
4323	2678	05-gru	mix3_100pg	05-gru	rdx2ng	05-gru	r18	05-gru		
4327	2694	05-gru	mix3_100pg	05-gru			r3	05-gru		
4523	3478	05-gru	mix3_100pg	05-gru			r6	05-gru		
4526	3490	05-gru	mix3_100pg	05-gru			r7	05-gru		
4527	3494	05-gru	mix3_100pg	05-gru			r8	05-gru		
4528	3498	05-gru	mix3_100pg	05-gru			r9	05-gru		

S. S. W.

Nr próbki	strona w D2.pdf	data pomiaru	wzorzec I	data	wzorzec II	data	wzorzec III	data	wzorzec IV	data
4385	2926	05-gru	mix3_100pg	05-gru			r11	05-gru		
4394	2962	05-gru	mix3_100pg	05-gru			r12	05-gru		
4444	3162	05-gru	mix3_100pg	05-gru			r13	05-gru		
4543	3558	05-gru	mix3_100pg	05-gru			r14	05-gru		
4533	3518	05-gru	mix3_100pg	05-gru			r15	05-gru		
4553	3598	05-gru	mix3_100pg	05-gru			r16	05-gru		
4550	3586	05-gru	mix3_100pg	05-gru			r19	05-gru		
4522	3474	05-gru	mix3_100pg	05-gru						
4383	2918	05-gru	mix3a_100pg	05-gru	rdx_2ng	05-gru	r24	05-gru		
4552	3594	05-gru	mix3a_100pg	05-gru	rdx_2ng	05-gru	r32	05-gru		
4361	2830	05-gru	mix3a_100pg	05-gru	rdx2ng	05-gru	r32	05-gru		
4549	3582	05-gru	mix3a_100pg	05-gru	rdx_2ng	05-gru	r33	05-gru		
4539	3542	05-gru	mix3a_100pg	05-gru	rdx_2ng	05-gru	r37	05-gru		
4330	2706	05-gru	mix3a_100pg	05-gru			r21a	05-gru		
4537	3534	05-gru	mix3a_100pg	05-gru			r22	05-gru		
4320	2666	05-gru	mix3a_100pg	05-gru			r23	05-gru		
4532	3514	05-gru	mix3a_100pg	05-gru			r26	05-gru		
4540	3546	05-gru	mix3a_100pg	05-gru			r27	05-gru		
4534	3522	05-gru	mix3a_100pg	05-gru			r28	05-gru		
4272	2474	05-gru	mix3a_100pg	05-gru			r29	05-gru		
4536	3530	05-gru	mix3a_100pg	05-gru			r30	05-gru		
4547	3574	05-gru	mix3a_100pg	05-gru			r31	05-gru		
4546	3570	05-gru	mix3a_100pg	05-gru			r34	05-gru		

Nr próbki	strona w 02.pdf	data pomiaru	wzorzec I	data	wzorzec II	data	wzorzec III	data	wzorzec IV	data
4384	2922	05-gru	mix3a_100pg	05-gru				r35	05-gru	
4366	2850	05-gru	mix3a_100pg	05-gru				r36	05-gru	
4538	3538	05-gru	mix3a_100pg	05-gru				r39	05-gru	
4378	2898	05-gru	mix3b_100pg	05-gru	rdx_2ng	05-gru		r42	05-gru	
4380	2906	05-gru	mix3b_100pg	05-gru	rdx_2ng	05-gru		r43	05-gru	
4303	2598	05-gru	mix3b_100pg	05-gru	rdx_2ng	05-gru		r46	05-gru	
4290	2546	05-gru	mix3b_100pg	05-gru	rdx_2ng	05-gru		r47	05-gru	
4281	2510	05-gru	mix3b_100pg	05-gru	rdx_2ng	05-gru		r48	05-gru	
4504	3402	05-gru	mix3b_100pg	05-gru				r41	05-gru	
4521	3470	05-gru	mix3b_100pg	05-gru				r45	05-gru	
4524	3482	05-gru	mix3b_100pg	05-gru				r44	05-gru	
4334	2722	07-gru	mix3_100pg	07-gru	rdx2ng_7.12	07-gru		r3	07-gru	
4274	2482	07-gru	mix3_100pg	07-gru	rdx_2ng	07-gru		r4	07-gru	
4503	3398	07-gru	mix3_100pg	07-gru	rdx2ng_7.12	07-gru		r8	07-gru	
4403	2998	07-gru	mix3_100pg	07-gru	rdx2ng_7.12	07-gru		r9	07-gru	
4286	2530	07-gru	mix3_100pg	07-gru	rdx2ng_7.12	07-gru		r10	07-gru	
4275	2486	07-gru	mix3_100pg	07-gru	rdx_2ng	07-gru		r11	07-gru	
4280	2506	07-gru	mix3_100pg	07-gru	rdx2ng_7.12	07-gru		r12	07-gru	
4309	2622	07-gru	mix3_100pg	07-gru	rcx2ng_7.12	07-gru		r13	07-gru	
4356	2810	07-gru	mix3100pg_7.12	07-gru	rcx2ng_7.12	07-gru		r14	07-gru	
4535	3526	07-gru	mix3_100pg	07-gru	rdx2ng_7.12	07-gru		r19	07-gru	
4545	3566	07-gru	mix3_100pg	07-gru	rdx2ng_7.12	07-gru	r21	07-gru		

S. Si.

ZŁĄCZNIK OPIS CHROMATOGRAMÓW GC/ECD  
do OPINI w przedmiocie poprawności metodologicznej wykonyanej analiz chemicznych ich interpretacji oraz zasności i zupełności  
opini Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w Warszawie nr E-che 90/12  
str. 16

KW  
S. H.

Nr próbki	strona w 02.pdf	data pomiaru	wzorzec I	data	wzorzec III	data	wzorzec IV	data
4405	3006	07-gru	mix3_100pg	07-gru		r5	07-gru	
4551	3590	07-gru	mix3_100pg	07-gru		r6	07-gru	
4506	3410	07-gru	mix3_100pg	07-gru		r7	07-gru	
4507	3414	07-gru	mix3_100pg	07-gru		r15	07-gru	
4501	2590	07-gru	mix3_100pg	07-gru		r16	07-gru	
4357	2814	07-gru	mix3100pg_7..2	07-gru		r17	07-gru	
4525	3486	07-gru	mix3_100pg	07-gru		r18	07-gru	
4548	3578	07-gru	mix3_100pg	07-gru		r21	07-gru	
4576	3658	07-gru	mix3a_100pg	07-gru		r23	07-gru	
4591	3670	07-gru	mix3e_100pg	07-gru		r24	07-gru	
2700	3702	07-gru	mix3a_100pg	07-gru		r25	07-gru	
4619	3674	07-gru	mix3a_100pg	07-gru		r26	07-gru	
4733	3714	07-gru	mix3a_100pg	07-gru		r27	07-gru	
4631 do 4656	3690	07-gru	mix3a_100pg	07-gru		r31	07-gru	
4660 do 4662	3698	07-gru	mix3a_100pg	07-gru		r36	07-gru	
4629 do 4630	3686	07-gru	mix3a_100pg	07-gru		r39	07-gru	
4585 do 4590	3656	07-gru	mix3a_100pg	07-gru				
4592 do 4612	3656	07-gru	mix3a_100pg	07-gru				
4583 - 4584	3662	07-gru	mix3a_100pg	07-gru		r40	07-gru	
4750	3722	07-gru	mix3a_100pg	07-gru		r44	07-gru	
4569 do 4575	3654	07-gru	mix3a_100pg	07-gru		r28	07-gru	
4577 do 4582	3646	07-gru	mix3a_100pg	07-gru		r29	07-gru	
						r31	07-gru	

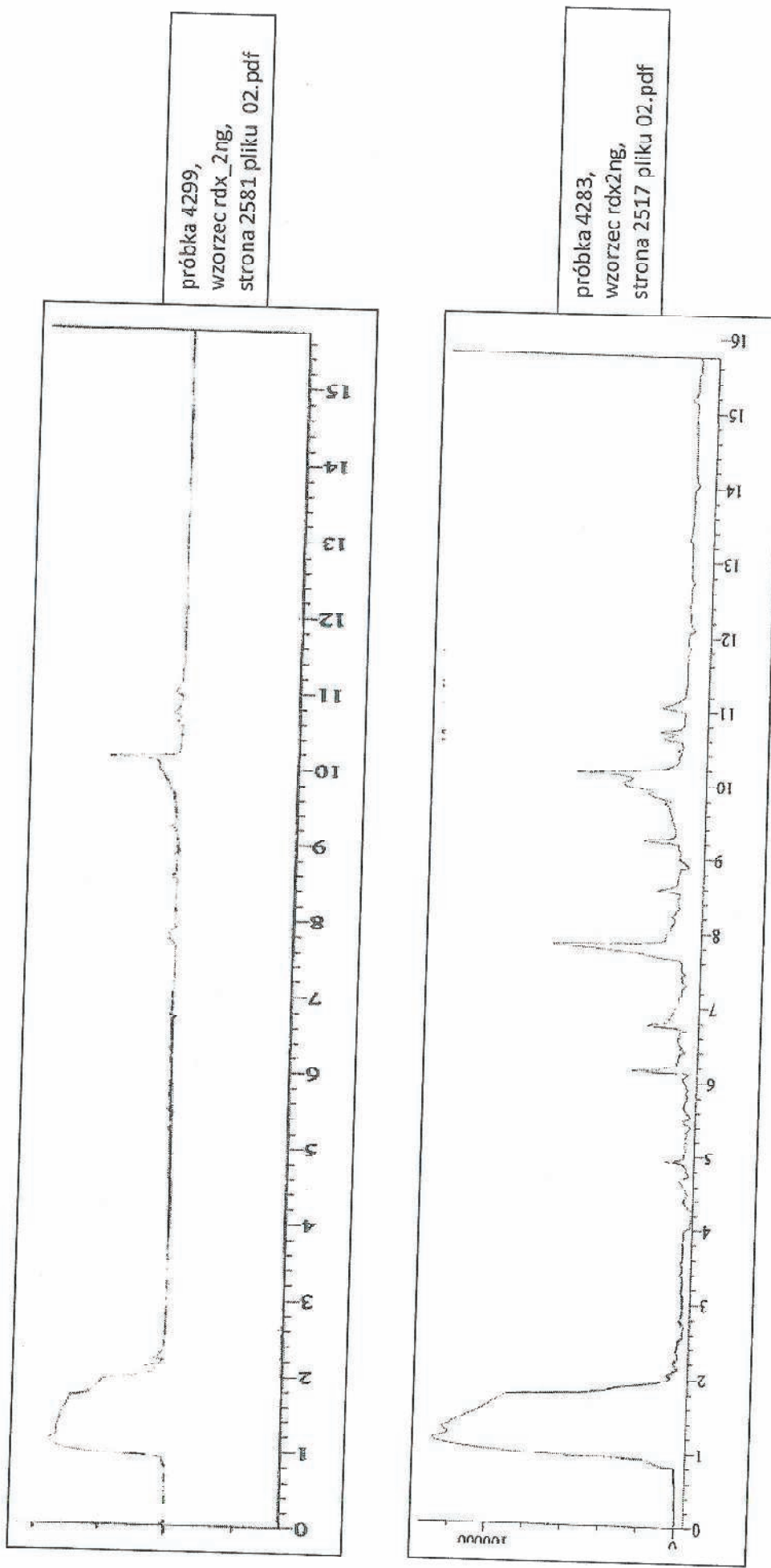
ZAŁĄCZNIK CPIS CHROMATOGRAMÓW GC/ECD  
 opini Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego analiz chromatograficznych i ich interpretacji oraz jasności i zupełności  
 E-che 90/12 str. 17

do OPINI w przedmiocie poprawności metodologicznej wykonyanych analiz chromatograficznych i ich interpretacji oraz jasności i zupełności  
 opinii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w Warszawie nr E-che 90/12

Nr próbki	strona w 02.pdf	data pomiaru	wzorzec I	data	wzorzec II	data	wzorzec III	data	wzorzec IV	data
4613 co 4618 4620	3678	07-gru	mix3a_100pg	07-gru						
4623 do 4628	3682	07-gru	mix3a_100pg	07-gru				r32	07-gru	
4621 - 4622	3682	07-gru	mix3a_100pg	07-gru				r32	07-gru	
4701 do 4726	3706	07-gru	mix3a_100pg	07-gru				r32	07-gru	
4732 do 4735	3706	07-gru	mix3a_100pg	07-gru				r33	07-gru	
4736 do 4749	3718	07-gru	mix3a_100pg	07-gru				r34	07-gru	
4750 do 4755	3699	07-gru	mix3a_100pg	07-gru						
4657 do 4659 4663 do 4699	3694	07-gru	mix3a_100pg	07-gru						
4727 do 4731	3710	07-gru	mix3a_100pg	07-gru				r35	07-gru	
4568	3650	07-gru	mix3a_100pg	07-gru				r41	07-gru	
4756	3726	07-gru	mix3a_100pg	07-gru				r42	07-gru	
4564	3642	07-gru	mix3a_100pg	07-gru				r43	07-gru	

Kw.  
S. h.

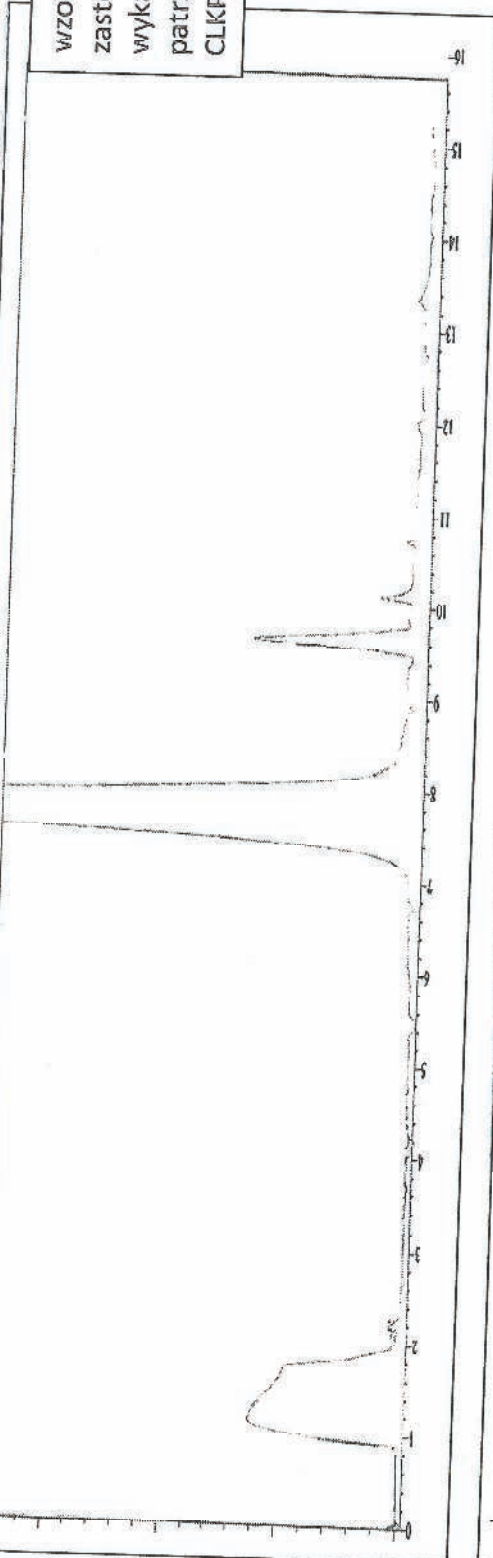
ZAŁĄCZNIK OPIS CHROMATOGRAFICZNY GC/ECD  
do OPINII w przedmiocie poprawności metodologicznej wykonanych analiz chromatograficznych i ich interpretacji oraz jasności i zupełności  
opinii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w Warszawie nr: E-cke 90/12  
str. 18



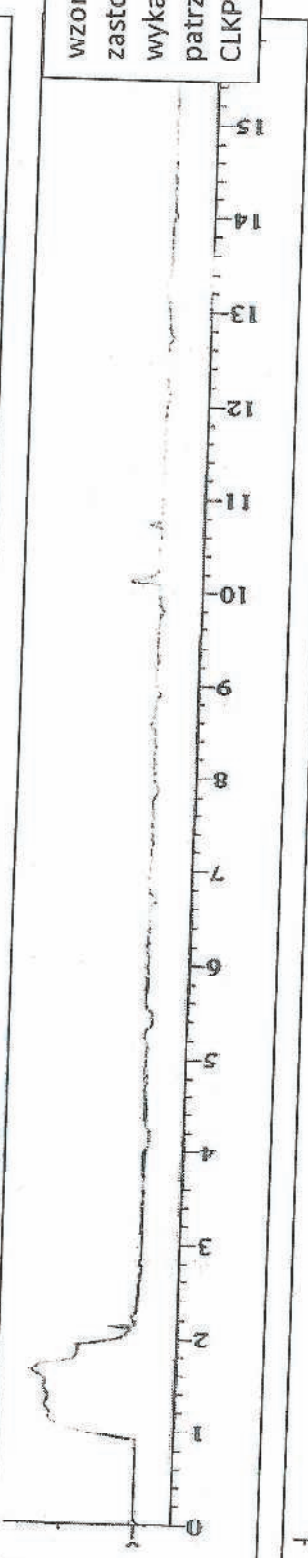
ZAŁĄCZNIK OPIS CHROMATOGRAMÓW GC/ECD  
do OPINI w przedmiocie poprawności metodycznej wykonyanych analiz chromatograficznych i ich interpretacji oraz jasności i zupełności  
opini Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w Warszawie nr E-che 90/12  
str. 19

S. G. Wm.

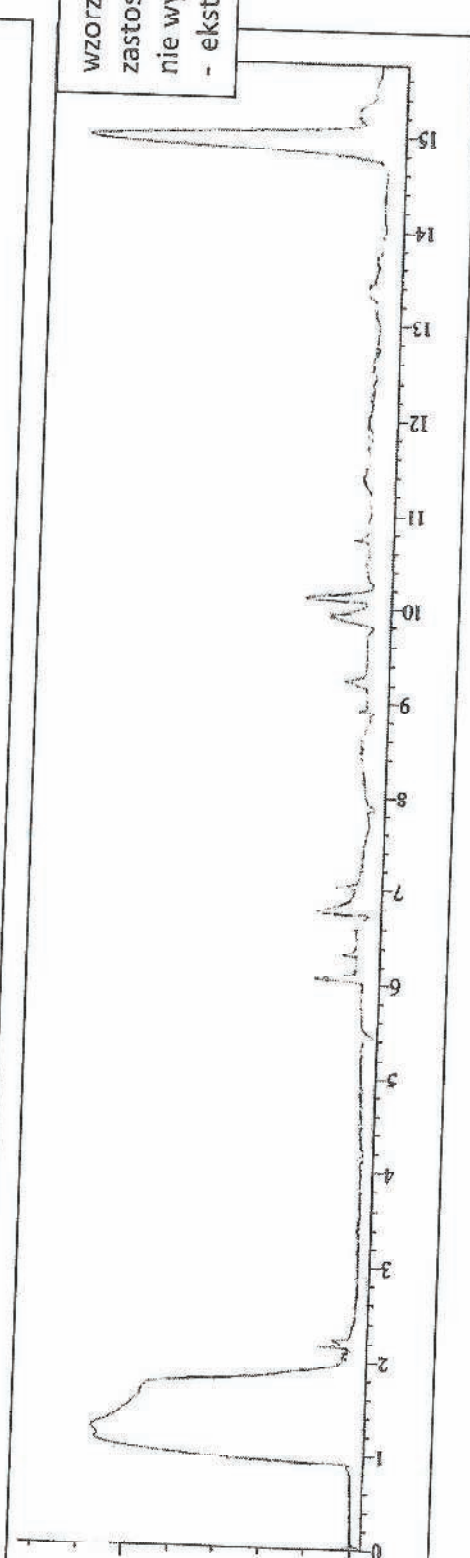
wzorzec r2, strona 2937 pliku 02.pdf,  
zastosowany do próbki 4388, która  
wykazała alarm urządzenia MO-2M,  
patrz zdjęcie 94 Załącznika 2 Opinii  
CLKP - wycinek z poszycia fotela



wzorzec r2, strona 3109 pliku 02.pdf,  
zastosowany do próbki 4431, która  
wykazała alarm urządzenia MO-2M,  
patrz zdjęcie 132 Załącznika 2 Opinii  
CLKP - wycinek z poszycia fotela



wzorzec r2 strona 3445 pliku 02.pdf,  
zastosowany do próbki 4515, która  
nie wykazała alarmu urządzenia MO-2M  
- ekstrakt z pnia brzozy



ZAŁĄCZNIK OPIS CHROMATOGRAMÓW GC/ECD  
do OPINII w przedmiocie poprawności metodyologicznej wykonyanych analiz chromatograficznych i ich interpretacji oraz jasności i zupełności  
opini Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji w Warszawie nr E-ch 90/12  
str. 20

S. Sk. Wm