

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO ZAPYTANIA O WYCENĘ  
W CELU OSZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

**5. SKŁAD CHEMICZNY POBRANYCH PRÓBEK**

Tabela 1. Skład chemiczny śladów zabezpieczonych przez biegłego

Nr śladu	Zidentyfikowane związki chemiczne	Uwagi
1	etanol, izopropanol, izobutanol	
2	toluen, etylobenzen, ksyleny, 2-butoksyetano, alkilowe pochodne benenu (izomery), mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
3	metanol, etanol, izopropanol, octan etylu, toluen, etylobenzen,	
	ksyleny, octan izobutylu, octan n-butylu, 2-butoksyetano, alkilowe pochodne benenu (izomery)	
4	etanol, izopropanol, octan etylu, octan n-propylu, octan izopropylu, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
5	etanol, izopropanol, n-propanol, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol	
6	izobutanol, 1-metoksy-2-propanol, ksyleny, etanol, izopropanol, n-propanol, octan etylu, octan n-propylu, 2-butoksyetano, alkilowe pochodne benenu (izomery)	
7	metanol, etanol, izopropanol, octan etylu, octan n-propylu, octan izopropylu, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetano	
8	1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetano, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
9	mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
10	etanol, izopropanol, dichlorometan, octan etylu, 2-butoksyetano	
11	metanol, etanol, izopropanol, n-propanol, octan etylu, octan n-propylu, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetano	
12	1-metoksy-2-propanol, 2-butoksyetano, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
13	etanol, izopropanol, n-propanol, n-butanol, octan etylu, octan n-propylu, octan izopropylu, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetano	
14	n-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetano, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
15	1-metoksy-2-propanol, 2-butoksyetano, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	►
16	toluen, etylobenzen, ksyleny, 2-butoksyetano, alkilowe pochodne benenu (izomery), mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	→ □
17	etanol, izopropanol, octan etylu, octan n-propylu, octan izopropylu, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
18	toluen, etylobenzen, ksyleny, octan izobutylu, octan n-butylu, 2-butoksyetano, alkilowe pochodne benenu (izomery)	
19	1-metoksy-2-propanol, 2-butoksyetano, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
20	izopropanol, tert-butanol, toluen, etylobenzen, ksyleny, 2-butoksyetano, alkilowe pochodne benenu (izomery)	
21	mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
22	etanol, izopropanol, n-propanol, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol	
23	etanol, izopropanol, n-propanol, octan etylu, octan n-propylu, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, octan n-butylu, 2-butoksyetano	
24	etanol, izopropanol, n-propanol, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol	

25	izobutanoł, 1-metoksy-2-propanol, ksyleny, etanol, izopropanol, n-propanol, octan etylu, octan n-propylu, 2-butoksyetanol, alkilowe pochodne benzenu (izomery)
26	etanol, n-propanol, 1-etoksy-2-propanol
27	mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
28	aceton, ksyleny
29	metanol, etanol, octan metylu, octan etylu, octan n-butylu, 2-butanon,toluen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, keton metolowo-izobutylowy, alkilowe pochodne benzenu (izomery), mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
30	metanol, etanol, octan etylu, 2-butanon, toluen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, alkilowe pochodne benzenu (izomery), mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
31	metanol, etanol, izopropanol, aceton, octan metylu, octan etylu, toluen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, keton metolowo-izobutylowy, alkilowe pochodne benzenu (izomery), mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
32	izobutanol, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, keton metolowo-izobutylowy, alkilowe pochodne benzenu (izomery)
33	etanol, izopropanol, keton metolowo-izobutylowy
34	etanol, octan metylu, octan etylu, octan n-propylu, octan izobutylu, toluen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, alkilowe pochodne benzenu (izomery)
35	octan etylu, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, alkilowe pochodne benzenu (izomery), mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
36	metanol, etanol, octan metylu, octan etylu, octan n-butylu, 2-butanon, toluen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-

	propanol, 2-butoksytanol, keton metolowo-izobutylowy, alkilowe pochodne benenu (izomery), mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
37	etanol, octan metylu, octan etylu, octan n-propylu, octan izobutylu,toluen, etylobenzen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksytanol, alkilowe pochodne benenu (izomery)
38	2-butanon, n-butanol, toluen, etylobenzen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksytanol, alkilowe pochodne benenu (izomery)
39	etanol, octan metylu, octan etylu, octan n-propylu, octan izobutylu, toluen, etylobenzen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksytanol, alkilowe pochodne benenu (izomery)
40	izobutanol, 1-metoksy-2-propanol, octan n-butylu, toluen, etylobenzen, ksyleny
41	etanol, n-butanol, octan n-butylu, octan izopropylu, ksyleny, naftalen
42	toluen, etylobenzen, ksyleny
43	etanol, n-butanol, octan n-butylu, ksyleny, naftalen
44	toluen, etylobenzen, ksyleny
45	izobutanol, toluen, etylobenzen, ksyleny
46	izobutanol, 1-metoksy-2-propanol, octan n-butylu, toluen, etylobenzen, ksyleny, naftalen
47	toluen, etylobenzen, ksyleny
48	metanol, etanol, izopropanol, aceton, octan metylu, octan etylu, toluen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksytanol, keton metolowo-izobutylowy, alkilowe pochodne benenu (izomery), mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
49	octan n-butylu, toluen, etylobenzen, ksyleny, 2-butoksytanol, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
50	octan etylu, octan n-butylu, toluen, etylobenzen, ksyleny, 2-butoksytanol, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
51	aceton, octan metylu, octan n-butylu, toluen, etylobenzen, ksyleny, 2-butoksytanol, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
52	metanol, n-propanol, octan etylu, octan n-propylu, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów (frakcja lekka)