

Wyniki egzaminu z Chemii Analitycznej dla Studentów II roku Farmacji z dnia 8 czerwca 2026 r.

Nr stanowiskowy	A	B	C	D
1	----	2,5	4,5	----
2	----	5	5	----
3	----	1,5	4,5	----
4	----	5	5	----
5	----	0	0	----
6	----	4	5	----
7	----	0	2,5	----
8	----	3,5	4	----
9	----	4	4,5	----
10	----	2,5	5	1
11	----	2,5	4	2,5
12	----	1	3	0
13	----	1,5	2,5	----
14	----	3	4	----
15	----	0	4	----
16	----	1,5	5	----
17	----	1	2	----
18	----	0	1,5	----
19	----	3	5	----
20	----	3	4	----
21	----	1	4	----
22	----	3	4,5	----
23	----	2,5	4	----
24	----	4	4,5	----
25	----	2,5	5	----
26	----	0	5	----
27	----	2	3	----
28	----	1	1,5	----
29	----	3,5	5	----
30	----	1,5	4,5	----
31	----	3,5	5	----
41	----	2	5	----
42	----	2,5	5	----
43	----	0	4,5	----
44	----	2	2	----
45	----	4	4	----
46	----	2,5	4	----
47	----	1	4,5	----
48	----	2,5	3,5	----
49	----	3	4,5	----
50	----	3	5	----
51	----	2,5	3	----
52	----	2	4	----
54	----	3	5	----
55	----	1,5	5	----
56	----	1	4,5	----

Nr stanowiskowy	A	B	C	D
57	----	2,5	4,5	----
58	----	4,5	4,5	----
59	----	0	4,5	----
60	----	0	2,5	----
61	----	2,5	5	----
62	----	4,5	5	----
63	----	2,5	5	----
64	----	1,5	4,5	----
65	----	2	3,5	----
66	----	0	5	----
67	----	3,5	5	----
68	----	3,5	5	2
69	----	1,5	5	----
70	----	4,5	5	----
71	----	0,5	5	----
81	----	0	2,5	----
82	----	0,5	5	----
83	----	3,5	4,5	----
84	----	3,5	4,5	----
85	----	2	4	----
86	----	1	4	----
87	----	0,5	4	----
88	----	0	4	----
89	----	2,5	4	----
90	----	0	4,5	----
91	----	1	5	----
92	----	0	4	----
93	----	1	2,5	----
94	----	0	5	----
95	----	1	5	----
96	----	3	4,5	----
97	----	1	5	----
98	----	0,5	4	----
99	----	2	2,5	----
100	----	2	1	----
101	----	3	5	----
102	1,5	2,5	4	2,5
103	----	1,5	5	----
104	----	4,5	5	----
105	----	1,5	5	----
106	----	3,5	4,5	----
107	----	0	5	----
108	----	0	5	----
109	----	1,5	5	----
110	----	3	3	----

A - znajomość klasycznych metod analizy ilościowej, wagowej, objętościowej (redoksymetrii, alkacymetrii, argentometrii i kompleksometrii) (0-5 pkt. W); **B** - znajomość instrumentalnych metod analizy ilościowej i jakościowej (spektrofotometrii absorpcyjnej i emisyjnej, technik termooanalitycznych, spektrometrii masowej, metod radiometrycznych, metod elektrochemicznych i metod rozdzielczych); w tym zadania rachunkowe (0-5 pkt. W); **C** - znajomość kryteriów doboru metod analitycznych oraz wiedzy na temat pochodzenia błędów w analizie chemicznej i zasad walidacji (0-5 pkt. W); **D** - zadania rachunkowe (analiza klasyczna) (0-5 pkt. U).

W tabeli zawarte są uśrednione punkty uzyskane przy ocenie odpowiedzi dla każdego z wymaganych działów. Do zaliczenia działu konieczne jest uzyskanie co najmniej 1 punktu.