

Zastosowanie metod modelowania molekularnego w farmacji.

1	85987	Gr 1	85993	Gr 2	87060	Gr 3
2	85990	Gr 1	86000	Gr 2	85996	Gr 3
3	85998	Gr 1	86001	Gr 2	85997	Gr 3
4	85999	Gr 1	86006	Gr 2	86013	Gr 3
5	86015	Gr 1	86009	Gr 2	86014	Gr 3
6	86016	Gr 1	86012	Gr 2	83176	Gr 3
7	83157	Gr 1	86017	Gr 2	86038	Gr 3
8	86029	Gr 1	86020	Gr 2	86039	Gr 3
9	86031	Gr 1	86026	Gr 2	86052	Gr 3
10	86032	Gr 1	86037	Gr 2	86065	Gr 3
11	86035	Gr 1	86050	Gr 2	86070	Gr 3
12	86059	Gr 1	86069	Gr 2	86071	Gr 3
13	86542	Gr 1	86088	Gr 2	86073	Gr 3
14	87064	Gr 1	86091	Gr 2	86105	Gr 3
15	86077	Gr 1	86093	Gr 2	86106	Gr 3
16	83998	Gr 1	86097	Gr 2	86110	Gr 3
17	86083	Gr 1	86099	Gr 2	86120	Gr 3
18	86089	Gr 1	86103	Gr 2	86124	Gr 3
19	86104	Gr 1	86115	Gr 2	86132	Gr 3
20	86107	Gr 1	86126	Gr 2	86134	Gr 3
21	86113	Gr 1	86144	Gr 2	86136	Gr 3
22	86130	Gr 1	84002	Gr 2	86140	Gr 3
23	89386	Gr 1	86147	Gr 2	86145	Gr 3
24	86139	Gr 1	86151	Gr 2	81759	Gr 3
25	86155	Gr 1	86159	Gr 2	83278	Gr 3

Wybrane zagadnienia analizy farmaceutycznej, farmakokinetycznej i toksykologicznej.

1	85993	Gr 1	86001	Gr 2	85996	Gr 3
2	86006	Gr 1	86002	Gr 2	85997	Gr 3
3	86017	Gr 1	86008	Gr 2	86004	Gr 3
4	86022	Gr 1	86009	Gr 2	86013	Gr 3
5	86024	Gr 1	86012	Gr 2	86021	Gr 3
6	86028	Gr 1	83157	Gr 2	83176	Gr 3
7	86037	Gr 1	86020	Gr 2	86039	Gr 3
8	86043	Gr 1	86026	Gr 2	86052	Gr 3
9	86051	Gr 1	86068	Gr 2	86060	Gr 3
10	86053	Gr 1	86069	Gr 2	86070	Gr 3

11	86056	Gr 1	83998	Gr 2	86071	Gr 3
12	86058	Gr 1	86083	Gr 2	83229	Gr 3
13	86078	Gr 1	86088	Gr 2	86105	Gr 3
14	86080	Gr 1	86093	Gr 2	86106	Gr 3
15	86084	Gr 1	86097	Gr 2	86120	Gr 3
16	86098	Gr 1	86103	Gr 2	87220	Gr 3
17	86102	Gr 1	86115	Gr 2	86124	Gr 3
18	86119	Gr 1	86126	Gr 2	86131	Gr 3
19	86123	Gr 1	86139	Gr 2	86132	Gr 3
20	86133	Gr 1	86144	Gr 2	86145	Gr 3
21	86147	Gr 1	84002	Gr 2	83278	Gr 3
22	86154	Gr 1	86151	Gr 2	86155	Gr 3
23	86157	Gr 1	86159	Gr 2		

Wstęp do kosmetologii farmaceutycznej.

1	86004	Gr 1	86222	Gr 2	85987	Gr 3
2	86012	Gr 1	87060	Gr 2	85998	Gr 3
3	86014	Gr 1	86000	Gr 2	85999	Gr 3
4	86017	Gr 1	86002	Gr 2	86016	Gr 3
5	86020	Gr 1	86005	Gr 2	86029	Gr 3
6	86021	Gr 1	86008	Gr 2	86032	Gr 3
7	86024	Gr 1	86011	Gr 2	86043	Gr 3
8	86035	Gr 1	86018	Gr 2	86051	Gr 3
9	86060	Gr 1	86030	Gr 2	86059	Gr 3
10	86065	Gr 1	86038	Gr 2	86542	Gr 3
11	86069	Gr 1	86041	Gr 2	87064	Gr 3
12	86073	Gr 1	86050	Gr 2	86078	Gr 3
13	86077	Gr 1	86061	Gr 2	86084	Gr 3
14	83229	Gr 1	86064	Gr 2	86089	Gr 3
15	86097	Gr 1	86068	Gr 2	86101	Gr 3
16	86103	Gr 1	86074	Gr 2	86102	Gr 3
17	86104	Gr 1	86076	Gr 2	86113	Gr 3
18	86107	Gr 1	86085	Gr 2	86119	Gr 3
19	86110	Gr 1	86087	Gr 2	86130	Gr 3
20	87220	Gr 1	86091	Gr 2	86133	Gr 3
21	86131	Gr 1	86092	Gr 2	86134	Gr 3
22	89386	Gr 1	86099	Gr 2	86140	Gr 3
23	86136	Gr 1	86141	Gr 2	81759	Gr 3
24	86144	Gr 1	86142	Gr 2	86157	Gr 3

Cykl życia leku. Od pomysłu do wdrożenia.

1	85987	Gr 1	85990	Gr 2	86222	Gr 3
2	87060	Gr 1	85993	Gr 2	86000	Gr 3
3	86001	Gr 1	85998	Gr 2	86005	Gr 3
4	86002	Gr 1	85999	Gr 2	86011	Gr 3
5	86008	Gr 1	86006	Gr 2	86018	Gr 3
6	86009	Gr 1	86014	Gr 2	86026	Gr 3
7	86038	Gr 1	86016	Gr 2	86028	Gr 3
8	86043	Gr 1	86022	Gr 2	86030	Gr 3
9	86078	Gr 1	86029	Gr 2	86041	Gr 3
10	86084	Gr 1	86031	Gr 2	86050	Gr 3
11	86088	Gr 1	86032	Gr 2	86053	Gr 3
12	86089	Gr 1	86037	Gr 2	86058	Gr 3
13	86093	Gr 1	86051	Gr 2	86061	Gr 3
14	86113	Gr 1	86056	Gr 2	86064	Gr 3
15	86115	Gr 1	86059	Gr 2	86068	Gr 3
16	86119	Gr 1	86542	Gr 2	86074	Gr 3
17	86126	Gr 1	87064	Gr 2	86076	Gr 3
18	86130	Gr 1	86065	Gr 2	86085	Gr 3
19	86133	Gr 1	86073	Gr 2	86087	Gr 3
20	86134	Gr 1	86080	Gr 2	86091	Gr 3
21	86140	Gr 1	86101	Gr 2	86092	Gr 3
22	81759	Gr 1	86102	Gr 2	86098	Gr 3
23	86147	Gr 1	86110	Gr 2	86099	Gr 3
24	86151	Gr 1	86123	Gr 2	86141	Gr 3
25	86157	Gr 1	86136	Gr 2	86142	Gr 3
26	86015	Gr 1			86154	Gr 3

Bezpieczeństwo leków i żywności, a zdrowie człowieka.

1	86222	Gr 1	85996	Gr 2	85990	Gr 3
2	86005	Gr 1	85997	Gr 2	86015	Gr 3
3	86011	Gr 1	86004	Gr 2	83157	Gr 3
4	86018	Gr 1	86013	Gr 2	86022	Gr 3
5	86028	Gr 1	86021	Gr 2	86024	Gr 3
6	86030	Gr 1	83176	Gr 2	86031	Gr 3
7	86041	Gr 1	86039	Gr 2	86035	Gr 3
8	86053	Gr 1	86052	Gr 2	86056	Gr 3
9	86058	Gr 1	86060	Gr 2	86077	Gr 3

10	86061	Gr 1	86070	Gr 2	83998	Gr 3
11	86064	Gr 1	86071	Gr 2	86080	Gr 3
12	86074	Gr 1	83229	Gr 2	86083	Gr 3
13	86076	Gr 1	86105	Gr 2	86104	Gr 3
14	86085	Gr 1	86106	Gr 2	86107	Gr 3
15	86087	Gr 1	86120	Gr 2	86123	Gr 3
16	86092	Gr 1	87220	Gr 2	89386	Gr 3
17	86098	Gr 1	86124	Gr 2	86139	Gr 3
18	86101	Gr 1	86131	Gr 2	84002	Gr 3
19	86141	Gr 1	86132	Gr 2	86155	Gr 3
20	86142	Gr 1	86145	Gr 2	86159	Gr 3
21	86154	Gr 1	83278	Gr 2		