

# Radoslaw Spiewak

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/463337/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

256  
papers

3,091  
citations

270111

25  
h-index

182931

54  
g-index

262  
all docs

262  
docs citations

262  
times ranked

2365  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Guidelines for diagnosis, prevention, and treatment of hand eczema. <i>Contact Dermatitis</i> , 2022, 86, 357-378.	0.8	83
2	Practical patch testing in allergic contact dermatitis in children. <i>Alergologia</i> , 2022, 1, 6.	0.1	0
3	Beneficial and Detrimental Effects of Antioxidants in Allergic Contact Dermatitis. <i>Reference Series in Phytochemistry</i> , 2022, , 619-660.	0.2	0
4	Contact allergens in moisturizers in preventative emollient therapy – A systematic review. <i>Clinical and Translational Allergy</i> , 2022, 12, .	1.4	7
5	Patch test results with the European baseline series and additions thereof in the ESSCA network, 2015–2018. <i>Contact Dermatitis</i> , 2021, 84, 109-120.	0.8	44
6	European Surveillance System on Contact Allergies (ESSCA): Characteristics of patients patch tested and diagnosed with irritant contact dermatitis. <i>Contact Dermatitis</i> , 2021, 85, 186-197.	0.8	11
7	ELISpot assay as a diagnostic tool in drug hypersensitivity reactions. <i>Journal of Immunological Methods</i> , 2021, 495, 113062.	0.6	11
8	Farmers and Farmworkers. , 2020, , 1929-1946.		2
9	EAACI position paper on how to classify cutaneous manifestations of drug hypersensitivity. <i>Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology</i> , 2019, 74, 14-27.	2.7	149
10	The European baseline series and recommended additions: 2019. <i>Contact Dermatitis</i> , 2019, 80, 1-4.	0.8	142
11	European Surveillance System on Contact Allergies (ESSCA): polysensitization, 2009–2014. <i>Contact Dermatitis</i> , 2018, 78, 373-385.	0.8	17
12	Assessment for Metal Allergy: Patch Testing. , 2018, , 107-124.		0
13	Electrochemical Screening Spot Test Method for Detection of Nickel and Cobalt Ion Release From Metal Surfaces. <i>Dermatitis</i> , 2018, 29, 187-192.	0.8	6
14	Farmers and Farmworkers. , 2018, , 1-18.		0
15	An analysis of hair dyes available on the Polish market with regard to the presence of ingredients with known sensitizing potential. <i>Alergologia Polska - Polish Journal of Allergology</i> , 2018, 5, 121-128.	0.0	0
16	The usefulness of the basophil activation test in monitoring specific immunotherapy with house dust mite allergens. <i>Postępy Dermatologii i Alergologii</i> , 2018, 35, 93-98.	0.4	5
17	European Surveillance System on Contact Allergies (ESSCA): results with the European baseline series, 2013/14. <i>Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology</i> , 2017, 31, 1516-1525.	1.3	106
18	Patch testing with rubber series in Europe: a critical review and recommendation. <i>Contact Dermatitis</i> , 2017, 76, 195-203.	0.8	21

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Occupational skin diseases: actual state analysis of patient management pathways in 28 European countries. <i>Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology</i> , 2017, 31, 12-30.	1.3	56
20	Cutaneous Manifestation of Drug Allergy and Hypersensitivity. <i>Immunology and Allergy Clinics of North America</i> , 2017, 37, 165-181.	0.7	16
21	Risk factors for work-related eczema and urticaria among vocational students of agriculture. <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i> , 2017, 24, 716-721.	0.5	4
22	Contact allergy to ingredients of topical medications: results of the European Surveillance System on Contact Allergies (ESSCA), 2009-2012. <i>Pharmacoepidemiology and Drug Safety</i> , 2016, 25, 1305-1312.	0.9	35
23	Assessment of chromium(VI) release from 848 jewellery items by use of a diphenylcarbazide spot test. <i>Contact Dermatitis</i> , 2016, 75, 115-117.	0.8	7
24	Analiza deklarowanego składu preparatów kosmetycznych przeznaczonych do pielęgnacji skóry noworodków i niemowląt pod kątem występowania substancji o znanym potencjale uczulającym lub drażniącym. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 2016, 6, 001.pl.	0.2	0
25	An analysis of declared cosmetics composition for skin of newborns and infants for the presence of substances with known sensitizing or irritant potential. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 2016, 6, 001.en.	0.2	0
26	Ingredients with known sensitizing or irritating potential in cosmetics for children recommended by medical sciences societies and scientific research institutes. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 2016, 6, 002.en.	0.2	0
27	Składniki o znanym potencjale uczulającym lub drażniącym w kosmetykach dla dzieci rekomendowanych przez medyczne towarzystwa naukowe i jednostki badawczo-rozwojowe. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 2016, 6, 002.pl.	0.2	0
28	The elongated dermatofibroma: a new dermoscopic variant?. <i>Cutis</i> , 2016, 97, E1-3.	0.4	0
29	European Society of Contact Dermatitis guideline for diagnostic patch testing - recommendations on best practice. <i>Contact Dermatitis</i> , 2015, 73, 195-221.	0.8	1,012
30	<sc>EAACI</sc> position paper for practical patch testing in allergic contact dermatitis in children. <i>Pediatric Allergy and Immunology</i> , 2015, 26, 598-606.	1.1	62
31	Systemic reactivation of allergic contact dermatitis: cosmetics may be the principal felons but foods could be accessory to the crime. <i>Clinical and Translational Allergy</i> , 2015, 5, O16.	1.4	1
32	Assessing the relationship between contact sensitization and eczema in adolescents and adults on the example of nickel and neomycin: preliminary results of a meta-analysis of epidemiological data. <i>Clinical and Translational Allergy</i> , 2015, 5, O20.	1.4	0
33	Optimization of the basophil activation test in the diagnosis and qualification for treatment by means of allergen-specific immunotherapy in children with respiratory allergy to house dust mites. <i>Clinical and Translational Allergy</i> , 2015, 5, P10.	1.4	0
34	Pharmacotherapy of atopic eczema - an analysis of the discrepancies between recent expert guidelines, official drug licenses, and evidence for efficacy of recommended drugs. <i>Clinical and Translational Allergy</i> , 2015, 5, P4.	1.4	0
35	Differences in sensitization rates between children with Chronic Eczema and general population: Can they provide insight into significance of particular haptens for the disease?. <i>Clinical and Translational Allergy</i> , 2015, 5, P5.	1.4	0
36	Jewellery: alloy composition and release of nickel, cobalt and lead assessed with the <sc>EU</sc> synthetic sweat method. <i>Contact Dermatitis</i> , 2015, 73, 231-238.	0.8	34

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Patch test results in children and adolescents across Europe. Analysis of the <sc>ESSCA</sc> Network 2002-2010. <i>Pediatric Allergy and Immunology</i> , 2015, 26, 446-455.	1.1	76
38	Flexural Eczema Versus Atopic Dermatitis. <i>Dermatitis</i> , 2015, 26, 109-115.	0.8	18
39	Analiza składu balsamów, mleczek i olejków do pielęgnacji ciała pod kątem występowania składników o znanym potencjale uczulającym i drażniącym. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 2015, 5, 001.pl.	0.2	0
40	Alergia kontaktowa i alergiczny wyprysk kontaktowy. <i>Alergologia Polska - Polish Journal of Allergology</i> , 2014, 1, 150-157.	0.0	3
41	Badanie motywacji oraz satysfakcji klientek po zabiegach medycyny estetycznej. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 2014, , .	0.2	0
42	Ocena rozpowszechnienia nadwrażliwości na promieniowanie słoneczne oraz stanu wiedzy i potrzeb edukacyjnych Polaków w tym zakresie. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 2014, 4, 001.pl.	0.2	0
43	Status prawny zawodu kosmetologa na tle wybranych zawodów medycznych. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 2014, 4, 003.pl.	0.2	0
44	The legal status of the cosmetologist's profession as compared to selected health care professions. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 2014, 4, 003.en.	0.2	0
45	A survey into the frequency of intolerance to sun light and the knowledge and educational needs with this regard among Poles. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 2014, 4, 001.en.	0.2	0
46	Dermoscopy on nevus comedonicus: a and review of the literature. <i>Postepy Dermatologii I Alergologii</i> , 2013, 4, 252-254.	0.4	25
47	Allergic contact dermatitis in children: which factors are relevant? (review of the literature). <i>Pediatric Allergy and Immunology</i> , 2013, 24, 321-329.	1.1	58
48	Tannorexia. <i>Dermatopedia</i> , 2013, 2, 014.	0.0	0
49	Sweet syndrome (acute febrile neutrophilic dermatosis). <i>Dermatopedia</i> , 2013, 2, 008.	0.0	0
50	W poszukiwaniu produktów kosmetycznych bezpiecznych dla osób uczulonych na składniki kosmetyków w Polskiej Serii Podstawowej do testów patchowych. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 2013, 3, 005.pl.	0.2	0
51	Ingredients with known sensitizing and irritant potential in cosmetics sold as "hypoallergenic", "antiallergic", or "allergens 0%". <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 2013, 3, .	0.2	0
52	Badanie opinii rodziców i opiekunów na temat wpływu diety oraz kosmetyków na przebieg atopowego zapalenia skóry u dzieci. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 2013, 3, 007.pl.	0.2	0
53	On the search for cosmetic products that would be safe for people sensitized to cosmetic ingredients included into Polish Baseline Series for patch testing. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 2013, 3, 005.en.	0.2	0
54	Lichenification. <i>Dermatopedia</i> , 2013, 2, 004.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Omenn syndrome. Dermatopedia, 2013, 2, 009.	0.0	0
56	Dermoscopy. Dermatopedia, 2013, 2, 006.	0.0	0
57	Cosmetology and its areas - a set of definitions. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2013, 3, 006.en.	0.2	0
58	Cosmetology. Dermatopedia, 2013, 2, 002.	0.0	0
59	Porokeratosis. Dermatopedia, 2013, 2, 012.	0.0	0
60	Contact allergy. Dermatopedia, 2013, 2, 007.	0.0	0
61	Corneometry. Dermatopedia, 2013, 2, 003.	0.0	0
62	Ocena deklarowanego składu kosmetyków rekomendowanych przez Centrum Zdrowia Dziecka oraz Instytut Matki i Dziecka pod kątem występowania substancji o znanym potencjale uczulającym. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2013, 3, 004.pl.	0.2	0
63	Minimal Erythema Dose. Dermatopedia, 2013, 2, 005.	0.0	1
64	Systemic reactivation of allergic contact dermatitis. Dermatopedia, 2013, 2, 013.	0.0	0
65	Ultraviolet radiation. Dermatopedia, 2013, 2, 011.	0.0	0
66	Cosmetic. Dermatopedia, 2013, 2, 001.	0.0	0
67	Kosmetologia i jej działy - zestawienie definicji. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2013, 3, 006.pl.	0.2	0
68	The assessment of declared compositions of skin care products recommended by the the Children's Health Center and the Institute of Mother and Child with regard to the presence of ingredients with known sensitizing potential. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2013, 3, 004.en.	0.2	0
69	Czy istnieje korelacja między nawilżeniem skóry i przeskórnymi... utratą... wody?. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2013, 3, .	0.2	0
70	A survey on the opinion of parents and caretakers about the influence of diet and cosmetics use on the course of atopic dermatitis in children. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2013, 3, 007.en.	0.2	0
71	The frequency and causes of photoallergic contact dermatitis among dermatology outpatients. Acta Dermatovenerologica Croatica, 2013, 21, 230-5.	0.1	5
72	Contact dermatitis in atopic individuals. Current Opinion in Allergy and Clinical Immunology, 2012, 12, 491-497.	1.1	38

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Tips and tricks in the dermoscopy of pigmented lesions. BMC Dermatology, 2012, 12, 14.	2.1	21
74	Research needs in allergy: an EAACI position paper, in collaboration with EFA. Clinical and Translational Allergy, 2012, 2, 21.	1.4	127
75	Current patch test results with the European baseline series and extensions to it from the "European Surveillance System on Contact Allergy" network, 2007-2008. Contact Dermatitis, 2012, 67, 9-19.	0.8	114
76	A European multicentre photopatch test study. British Journal of Dermatology, 2012, 166, 1002-1009.	1.4	170
77	Farmers and Farmworkers. , 2012, , 1425-1441.		1
78	Estetologia medyczna, medycyna estetyczna, dermatologia estetyczna, chirurgia estetyczna, ginekologia estetyczna, stomatologia estetyczna - definicje i wzajemne relacje poszczególnych dziedzin. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 69-71.	0.2	4
79	Czynniki występowania choroby w losowej grupie dorosłych Polaków. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 50-53.	0.2	3
80	Analiza struktury abstraktów i treści artykułów przeglądowych z zakresu medycyny estetycznej i kosmologii. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 89-93.	0.2	0
81	Dermoscopy. Dermatopedia, 2012, , 007.	0.0	0
82	Dermatitis. Dermatopedia, 2012, , 011.	0.0	0
83	Kosmetyki do cery trądzikowej dostępne w aptekach: Analiza deklarowanych składników aktywnych oraz substancji potencjalnie niebezpiecznych. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 77-82.	0.2	0
84	Usuwanie mieszczyka zakaźnego za pomocą lasera diodowego 1470 nm: Doniesienie wstępne. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 118-121.	0.2	0
85	Dermocosmetic. Dermatopedia, 2012, , 005-005.	0.0	0
86	Bezpieczna, nieablacyjna metoda usuwania brodawek zwykłych za pomocą lasera diodowego 1470 nm: Wyniki 3-letniej obserwacji pierwszych pacjentów. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 94-96.	0.2	0
87	Kosmetyki do cery trądzikowej dostępne w drogeriach: Analiza deklarowanych składników aktywnych oraz substancji potencjalnie niebezpiecznych. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 83-88.	0.2	0
88	Motywacje, aspiracje edukacyjne i zawodowe oraz poziom kompetencji studentów studiów magisterskich na kierunku kosmetologia Uniwersytetu Jagiellońskiego. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 28-32.	0.2	1
89	Regulacje prawne zawodu kosmologa: Więcej pytań, niż odpowiedzi. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 72-76.	0.2	0
90	Eczema (dermatitis). Dermatopedia, 2012, , 001-001.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	Photodermatoses. Dermatopedia, 2012, , 014.	0.0	0
92	Allergic contact dermatitis. Dermatopedia, 2012, , 002-002.	0.0	0
93	Dermatoepidemiology. Dermatopedia, 2012, , 010.	0.0	0
94	DRESS. Dermatopedia, 2012, , 006-006.	0.0	0
95	Reklama w medycynie estetycznej: Analiza stosowanych praktyk w Åwielcie obowiÅ...zujÅ...cego prawa i Kodeksu Etyki Lekarskiej. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 104-109.	0.2	1
96	Edukacja zdrowotna i promocja zdrowia w gabinecie kosmetycznym. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 44-49.	0.2	2
97	Kinesiology taping in cellulite: A proposal for a novel treatment and report of first results. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 115-117.	0.2	0
98	"Kosmeceutyki" i "dermokosmetyki" - unikalna kategoria produktÅ³w do pielÅ³gnacji skÅ³ry czy zwykÅ³y chwyt marketingowy?. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 101-103.	0.2	2
99	CzÅ³stwoÅ³ wystÅ³powania trÅ³dziku pÅ³dziego oraz jego wpÅ³yw na jakoÅ³c Å³ycia mÅ³odych kobiet. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 58-62.	0.2	1
100	Alergiczny wyprysk kontaktowy na Cosmelan z przebarwieniem pozapalnym. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 33-35.	0.2	0
101	Wyprysk z podraÅ³nienia mechanicznego jako powikÅ³anie po mikrodermabrazji korundowej. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 63-65.	0.2	0
102	CzÅ³stwoÅ³ wystÅ³powania skÅ³rnych reakcji niepoÅ³Å³danych na kosmetyki w miejscu pracy wÅ³ród pracownikÅ³w salonÅ³w kosmetycznych. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 54-57.	0.2	0
103	Hapten. Dermatopedia, 2012, , 017.	0.0	0
104	Photoallergic dermatitis. Dermatopedia, 2012, , 015.	0.0	0
105	Allergen. Dermatopedia, 2012, , 003-003.	0.0	1
106	Dermatologist. Dermatopedia, 2012, , 009.	0.0	0
107	Genodermatoses. Dermatopedia, 2012, , 016.	0.0	0
108	Contact allergy. Dermatopedia, 2012, , 004-004.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
109	EDEN. Dermatopedia, 2012, , 012.	0.0	0
110	A new in vitro protocol for assessing phototoxic effects of xenobiotics on human keratinocytes. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2012, , 110-114.	0.2	1
111	The most important contact sensitizers in Polish children and adolescents with atopy and chronic recurrent eczema as detected with the extended European Baseline Series. Pediatric Allergy and Immunology, 2011, 22, 252-256.	1.1	35
112	A half of schoolchildren with "ISAAC eczema"™ are ill with allergic contact dermatitis. Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology, 2011, 25, 1104-1107.	1.3	41
113	Excessive nickel release from earrings purchased from independent shops and street markets " a field study from Warsaw and London. Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology, 2011, 25, 1021-1026.	1.3	30
114	Not all that looks like eczema is atopic eczema. Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology, 2011, 25, 992-993.	1.3	2
115	Cutaneous adverse drug reaction to heparins with hypereosinophilia and high IgE level. Contact Dermatitis, 2011, 64, 61-62.	0.8	5
116	The EU Nickel Directive revisited-future steps towards better protection against nickel allergy. Contact Dermatitis, 2011, 64, 121-125.	0.8	88
117	Immunotherapy of allergic contact dermatitis. Immunotherapy, 2011, 3, 979-996.	1.0	17
118	Laboratory markers of mast cell and basophil activation in monitoring rush immunotherapy in bee venom-allergic children. Immunotherapy, 2011, 3, 1013-1017.	1.0	9
119	Food-provoked eczema: A hypothesis on the possible role of systemic contact allergy to haptens present in both cosmetics and foods. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 2011, 1, 35-40.	0.2	4
120	Systemic photoallergy to terbinafine. Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2010, 65, 1071-1072.	2.7	16
121	Contact hypersensitivity and allergic contact dermatitis among school children and teenagers with eczema. Contact Dermatitis, 2009, 60, 264-269.	0.8	46
122	Cathelicidin LL-37, granzymes, TGF-beta1 and cytokines levels in induced sputum from farmers with and without COPD. Annals of Agricultural and Environmental Medicine, 2009, 16, 289-97.	0.5	18
123	P68"Atopy and contact sensitisation: relationship reassessed. Contact Dermatitis, 2008, 50, 204-204.	0.8	0
124	Patch Testing for Contact Allergy and Allergic Contact Dermatitis. The Open Allergy Journal, 2008, 1, 42-51.	0.5	55
125	In vitro study of pro-inflammatory and anti-tumour properties of microvesicles from bacterial cell wall of Pantoea agglomerans. Annals of Agricultural and Environmental Medicine, 2008, 15, 153-61.	0.5	5
126	Nickel: a unique allergen " from molecular structure to European legislation. Expert Review of Clinical Immunology, 2007, 3, 851-859.	1.3	23



#	ARTICLE	IF	CITATIONS
127	Allergic contact dermatitis to nickel: modified in vitro test protocols for better detection of allergen-specific response. <i>Contact Dermatitis</i> , 2007, 56, 63-69.	0.8	57
128	Atopy and contact hypersensitivity: a reassessment of the relationship using objective measures. <i>Annals of Allergy, Asthma and Immunology</i> , 2005, 95, 61-65.	0.5	44
129	Kobnerizing occupational contact allergy to thiuram in a farmer with psoriasis. <i>Contact Dermatitis</i> , 2004, 51, 214-215.	0.8	20
130	Occupational dermatoses among Polish private farmers, 1991-1999. <i>American Journal of Industrial Medicine</i> , 2003, 43, 647-655.	1.0	30
131	RISK FACTORS FOR WORK-RELATED DERMATOSES IN YOUNG FARMERS. <i>Dermatitis</i> , 2003, 14, 113.	0.8	0
132	RISK FACTORS FOR WORK-RELATED DERMATOSES IN YOUNG FARMERS. <i>American Journal of Contact Dermatitis: Official Journal of the American Contact Dermatitis Society</i> , 2003, 14, 113.	0.4	0
133	Antinuclear antibodies among eastern-Polish rural inhabitants. <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i> , 2003, 10, 207-9.	0.5	10
134	SKIN PRICK TESTS DO NOT SEEM USEFUL IN SCREENING FOR FARMERS' OCCUPATIONAL DERMATITIS CAUSED BY PLANT DUSTS AND ANIMAL EPITHELIA. <i>American Journal of Contact Dermatitis: Official Journal of the American Contact Dermatitis Society</i> , 2001, 12, 128.	0.4	0
135	SKIN PRICK TESTS DO NOT SEEM USEFUL IN SCREENING FOR FARMERS' OCCUPATIONAL DERMATITIS CAUSED BY PLANT DUSTS AND ANIMAL EPITHELIA. <i>Dermatitis</i> , 2001, 12, 128.	0.8	0
136	Occupational airborne contact dermatitis caused by thyme dust. <i>Contact Dermatitis</i> , 2001, 44, 235-239.	0.8	21
137	SÅ, oÅ,,ce a skÅ³ra: opalanie, "uczulenie na sÅ, oÅ,,ce", "alergia na sÅ, oÅ,,ce". <i>Galen</i> , 0, , .	0.0	0
138	Is there a correlation between skin hydration and transepidermal water loss?. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 0, 3, .	0.2	0
139	SkÅ, adniki uczulajÅ...ce w preparatach kosmetycznych zawierajÅ...cych alfa-hydroksykwasy. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 0, 3, .	0.2	0
140	Sensitizers in cosmetics containing alpha hydroxy acids. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 0, 3, .	0.2	0
141	A survey of patients'™ opinion on the importance of diet in acne vulgaris. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 0, 3, .	0.2	0
142	Badanie opinii chorych na temat znaczenia diety w trÅ...dziku. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 0, 3, .	0.2	0
143	Badanie motywÅ³w korzystania z usÅ, ug kosmetycznych. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 0, , .	0.2	0
144	"Natural", "bio" and "eco" cosmetics: The occurrence of potentially dangerous ingredients in the manufacturer-declared product composition. <i>Estetologia Medyczna I Kosmetologia</i> , 0, , .	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
145	Airborne dermatitis. Dermatopedia, 0, 3, 004.	0.0	0
146	An analysis of deodorants with focus on sensitizing ingredients. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, , .	0.2	0
147	An analysis of perfumed waters and eau de toilettes with focus on sensitizing ingredients. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, , .	0.2	0
148	An analysis of foam baths and shower gels with regard to the presence of ingredients with known sensitizing potential. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, , .	0.2	0
149	A survey of the motives for using beauty services. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, , .	0.2	0
150	Well syndrome. Dermatopedia, 0, 3, 002.	0.0	0
151	Hyper-IgE syndrome. Dermatopedia, 0, 3, 003.	0.0	0
152	Analiza dezodorantów pod kątem składników uczulających. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, , .	0.2	0
153	Analiza składku sprzedawanych w Polsce filtrów sonecznych ze szczególnym uwzględnieniem składników aktywnych oraz substancji o działaniu fotouczulającym. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, , .	0.2	0
154	Kosmetyki "naturalne", "biologiczne" i "ekologiczne": występowanie substancji potencjalnie niebezpiecznych w deklarowanym przez producenta składzie produktów. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, , .	0.2	0
155	A survey of customers' motivation and satisfaction after interventions of aesthetic medicine. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, , .	0.2	0
156	An analysis of ingredients in sunscreens marketed in Poland with particular focus on active and photosensitizing substances. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, , .	0.2	0
157	Analiza pH skóry do kąpieli i żelów pod prysznic pod kątem składników o znanym potencjale uczulającym. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, , .	0.2	0
158	Analiza składku wód perfumowanych i wód toaletowych pod kątem zawartości substancji uczulających. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, , .	0.2	0
159	Occurrence of dyes in bubble baths and shower gels. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
160	Analiza oferowanych na polskim rynku produktów zawierających propolis pod kątem postaci, składku, rejestracji oraz przeznaczenia. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
161	A survey of factors determining the consumer's choice of cosmetic products. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
162	Doznania subiektywne i przekonania klientek gabinetów kosmetycznych na temat tolerancji i efektów zabiegów zauszczania naskórka. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
163	Występowanie składników w zapachowych i konserwantów o znanym potencjale uczulającym i drażniącym w kosmetykach do zmiany wyglądu ("kosmetyki kolorowe"). Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
164	An analysis of propolis-based products on Polish market with regard to presentation, composition, registration and intended use. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
165	Badanie czynników decydujących o wyborze produktów kosmetycznych przez konsumentów. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
166	Występowanie barwników w płynach do kąpieli i żelach pod prysznic. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
167	Występowanie barwników i filtrów słonecznych w kosmetykach do zmiany wyglądu ("kosmetyki) Tj ETQq1_1_0.784314 rgBT / 0.2	0.2	0
168	An analysis of cosmetic ingredients allowed on the European market with regard to their allowable use in the USA and China. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
169	Występowanie barwników w mydłach w płynie i w kostce. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
170	Akty prawne regulujące bezpieczeństwo kosmetyków w UE, USA oraz Chinach. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
171	Occurrence of dyes in liquid soaps and bar soaps. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
172	The occurrence of fragrances and preservatives known to have sensitizing or irritating potential in make-up cosmetics ("color cosmetics"). Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
173	The occurrence of dyes and sunscreens in make-up cosmetics ("color cosmetics"). Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
174	Legal regulations on cosmetics safety in the EU, USA and China. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
175	Subjective sensations and clients' opinion on the tolerance and effects of skin exfoliation procedures among clientele of beauty salons. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
176	Analiza składników kosmetycznych dozwolonych w Unii Europejskiej pod kątem dopuszczalności ich stosowania w USA oraz Chinach. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 5, .	0.2	0
177	Co to jest skóra atopowa?. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 6, .	0.2	0
178	Analiza porównawcza oferty gabinetów pedicure i gabinetów podologicznych. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 6, .	0.2	0
179	Czy kosmetyki sprzedawane w drogeriach "naturalnych" różnią się od kosmetyków ze "zwykłych" drogerii? Analiza deklarowanego składu produktów pod kątem substancji o znanym potencjale uczulającym lub drażniącym. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 6, .	0.2	0
180	Do cosmetics sold in "natural" drugstores differ from cosmetics in "ordinary" drugstores? An analysis of declared compositions of products with focus on known sensitizers and irritants. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 6, .	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
181	W jakim wieku kobiety są... najbardziej atrakcyjne? Badanie opinii kobiet. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 6, .	0.2	0
182	Who has the competences to carry out interventions in aesthetic medicine? An opinion survey of beauticians, cosmetologists and physicians. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 6, .	0.2	0
183	Kto ma kompetencje do wykonywania zabiegów z zakresu medycyny estetycznej? Badanie opinii kosmetyczek, kosmologów i lekarzy. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 6, .	0.2	0
184	Do physicians practicing aesthetic medicine, beauticians and cosmetologists care about health promotion and early disease detection? A study of customers' experiences and satisfaction. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 6, .	0.2	0
185	At what age are women most attractive? A survey of women's opinion. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 6, .	0.2	0
186	An analysis of the declared composition of "leave-on" cosmetics for the face and body marketed as "hypoallergenic" for the presence of ingredients with known sensitizing and irritating properties. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 6, .	0.2	0
187	A comparative analysis of services offered in pedicure parlours and podology practices. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 6, .	0.2	0
188	Analiza deklarowanego składu kosmetyków typu "leave-on" do twarzy i ciała oferowanych jako "hipoalergiczne" pod kątem występowania składników o znanych właściwościach uczulających i drażniących. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 6, .	0.2	0
189	Atopic skin - what is it?. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 6, .	0.2	0
190	Czy lekarze medycyny estetycznej, kosmetyczki i kosmetycy przywiązują wagę do promocji zdrowia i wczesnego wykrywania chorób? Badanie doświadczeń, i opinii klientek. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 6, .	0.2	0
191	Częstość występowania i charakter problemów skórnych prowokowanych przez światło - badanie ankietowe Polaków spędzających urlop w Grecji. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
192	A case of allergic reaction to a tattoo. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
193	An analysis of diet supplements for skin hydration available on the Polish market with focus on formulation, composition, registration, and intended use. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
194	Analiza deklarowanego składu preparatów kosmetycznych do pielęgnacji cery naczynkowej pod kątem obecności substancji o znanym potencjale uczulającym lub drażniącym. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
195	The frequency and nature of skin disease provoked by light - a questionnaire survey of Polish holidaymakers in Greece. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
196	Problematic ingredients and adverse reactions to pigments used in permanent make-up. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
197	A survey of the frequency of adverse reactions after the use of cosmetics among residents of Klobuck County in Silesian Voivodship. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
198	An analysis of declared composition of cosmetic products for vascular skin with focus on the presence of known sensitizers and irritants. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
199	Badania ankietowe nad czÄ™stoÅ¸ci... reakcji niepoÅ¸danych po zastosowaniu kosmetyk w wÅ¸rÅ¸d mieszkaÅ¸c w powiatu kÅ¸obuckiego w wojewÅ¸dztwie Å¸lÅ¸skim. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
200	Analiza skÅ¸adu produktÅ¸w do demakijaÅ¸u pod kÅ¸...tem substancji o znanym potencjale uczulajÅ¸cym lub draÅ¸niÅ¸cym. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
201	Metals in cosmetics. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
202	Metale w kosmetykach. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
203	At what age are females most attractive? A survey of men's opinion. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
204	W jakim wieku kobiety sÅ¸... najbardziej atrakcyjne? Badanie opinii mÅ¸czyzn. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
205	Problematyczne skÅ¸adniki i reakcje niepoÅ¸dane na pigmenty stosowane w makijaÅ¸u permanentnym. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
206	Przypadek reakcji alergicznej na tatuaÅ¸. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
207	An analysis of composition of make-up removers with focus on substances with known sensitizing or irritant potential. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
208	Substancje o znanym potencjale uczulajÅ¸cym i draÅ¸niÅ¸cym w skÅ¸adzie kosmetykÅ¸w i wyrobÅ¸w medycznych przeznaczonych do pielÅ¸gnacji skÅ¸ry w atopowym zapaleniu skÅ¸ry lub "skÅ¸ry atopowej". Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
209	Analiza oferowanych na polskim rynku suplementÅ¸w do nawilÅ¸zania skÅ¸ry pod kÅ¸...tem postaci, skÅ¸adu, rejestracji oraz przeznaczenia. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
210	Substances with known sensitizing and irritating potential in the composition of cosmetics and medical devices intended for skin care in atopic dermatitis or for "atopic skin". Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 7, .	0.2	0
211	PorÅ¸wnanie skÅ¸adu antyperspirantÅ¸w w rÅ¸Å¸nych postaciach ze szczegÅ¸lnym uwzglÅ¸dnieniem substancji o znanym dziaÅ¸aniu draÅ¸niÅ¸cym lub uczulajÅ¸cym. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 8, .	0.2	0
212	Analiza "kosmetykÅ¸w bezzapachowych": Czy faktycznie sÅ¸... wolne od substancji zapachowych? Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 8, .	0.2	0
213	An analysis of competences of dermoconsultants in drugstores and pharmacies and problems for which clients seek their advice. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 8, .	0.2	0
214	Patterns of cosmetics consumption among young residents of Krakow. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 8, .	0.2	0
215	A comparison of the composition of antiperspirants in various forms, with particular emphasis on substances with known irritating or sensitizing effects. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 8, .	0.2	0
216	Wzorce konsumpcji kosmetykÅ¸w w Å¸rÅ¸d mÅ¸dych mieszkaÅ¸c w Krakowa. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 8, .	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
217	Analiza podkãadã³w i kremã³w koloryzujã...cych pod kã...tem wystã™powania skãadnikã³w o znanym dziaãaniu draŹniã...cym lub uczulajã...cym. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 8, .	0,2	0
218	Analiza kosmetykã³w zapachowych oraz odãwieŹaczy powietrza pod kã...tem wystã™powania substancji o znanym dziaãaniu draŹniã...cym lub uczulajã...cym. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 8, .	0.2	0
219	Analiza kompetencji dermatokonsultantek w drogeriach i aptekach oraz problemã³w, z jakimi zwracajã... siã™ do nich klienci. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 8, .	0.2	0
220	An analysis of perfumed cosmetics and air fresheners for the presence of substances with known irritating or sensitizing effect. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 8, .	0.2	0
221	An analysis of foundation colors and color correcting creams for the presence of ingredients with known irritating or sensitizing effects. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 8, .	0.2	0
222	An analysis of "fragrance-free" cosmetics: Are they really not scented?. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 8, .	0.2	0
223	Badanie ÅwiadomoÅci wpã, ywu promieniowania sã, onecznego na skã³rã™ oraz zachowaÅ,, wobec sã, oÅ,,ca i opalania w wybranych grupach kobiet i mã™ã/4czyn. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 9, .	0.2	0
224	A study of awareness study of the effects of solar radiation on the skin and of the behavior towards the sun and sunbathing in selected groups of women and men. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 9, .	0.2	0
225	Poliglikol etylenowy (PEG) a alergja kontaktowa na kosmetyki. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 9, .	0.2	0
226	Polyethylene glycol (PEG) and contact allergy to cosmetics. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 9, .	0.2	0
227	Analiza oferty gabinetã³w trychologicznych pod kã...tem diagnozowania i leczenia chorã³b oraz kompetencji osã³b oferujã...cych takie usã, ugi. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 9, .	0.2	0
228	An analysis of services offered by trichology centers with regard to diagnosis and treatment of diseases and competences of people offering such services. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 9, .	0.2	0
229	A study on the awareness of the effects of ultraviolet radiation and methods of sun protection among cyclists. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 10, .	0.2	0
230	An analysis of the risk for allergic reactions to ingredients of the COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 (BioNTech/Pfizer). Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 10, .	0.2	0
231	Plany zawodowe studentã³w Uniwersytetu JagielloÅ,,skiego na kierunku Kosmetologia - badania ankietowe. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 10, .	0.2	0
232	Foot problems among catering workers. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 10, .	0.2	0
233	Career plans of cosmetology students at the Jagiellonian University - a questionnaire survey. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 10, .	0.2	0
234	Problemy podologiczne pracownikã³w gastronomii. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 10, .	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
235	Analiza ryzyka reakcji alergicznych na składowniki szczepionki COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 (BioNTech/Pfizer). Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 10, .	0.2	1
236	Badanie świadomości skutków promieniowania ultrafioletowego oraz sposobów ochrony przeciwsonicznej w rodzinach rowerzystów. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 10, .	0.2	0
237	A study of the knowledge and behavior towards ultraviolet radiation among high school students in Andrychów. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 10, .	0.2	0
238	Badanie świadomości i zachowań, andrychowskich licealistów wobec promieniowania ultrafioletowego. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 10, .	0.2	0
239	Kampanie reklamowe w duchu "pozytywności ciała" - czy mogą pomóc młodym ludziom w akceptacji swojego wyglądu?. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
240	A survey of child sun protection practices by parents from Dąbrowa county. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
241	Badanie metod ochrony przeciwsonicznej dzieci stosowanych przez rodziców z powiatu dąbrowskiego. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
242	Analiza deklarowanego składu produktów oferowanych jako "dermokosmetyki" i "kosmeceutyki" ze szczególnym uwzględnieniem składników uczulających i drażniących. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
243	An analysis of the composition of cosmetics advertised as products rich in natural ingredients. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
244	Advertising campaigns in the spirit of "body positivity" - can they help young people to accept their appearance?. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
245	Fibryna bogatoprotynowa w regeneracji i poprawie wyglądu skóry. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
246	Ultrasonic skin cleansing - what parameters determine biological effect of the procedure?. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
247	Platelet-rich fibrin in the regeneration and visual improvement of the skin. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
248	Sun protection habits among officers of municipal police in Krakow. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
249	An analysis of the declared ingredients of products marketed as "dermocosmetics" and "cosmeceuticals" with focus on sensitizers and irritants. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
250	Wielkość substancji stosowanych jako składniki aktywne kremów pod oczy nie ma skuteczności potwierdzonej w badaniach naukowych. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
251	Analiza składu kosmetyków promowanych jako produkty o wysokiej zawartości składników naturalnych. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
252	Most substances declared as active ingredients in eye creams lack scientific evidence of their effectiveness. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
253	Badanie satysfakcji klientek oraz skuteczności nieinwazyjnego modelowania twarzy za pomocą... masażyu głębokiego ("facemolding"). Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
254	Peeling kawitacyjny - jakie parametry determinują... efekty biologiczne zabiegu?. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
255	Sposoby ochrony przed szkodliwymi skutkami promieniowania słonecznego stosowane przez krakowskich strażników w miejskich. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0
256	An assessment of the effectiveness and client satisfaction with a non-invasive face modeling with deep massage. Estetologia Medyczna I Kosmetologia, 0, 11, .	0.2	0