

# Anita KwaÅ›niewska

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4690115/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

19

papers

123

citations

1478505

6

h-index

1281871

11

g-index

19

all docs

19

docs citations

19

times ranked

172

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	The Quantitative Nanomechanical Mapping of Starch/Kaolin Film Surfaces by Peak Force AFM. <i>Polymers</i> , 2021, 13, 244.	4.5	12
2	Physical Properties of Starch/Powdered Activated Carbon Composite Films. <i>Polymers</i> , 2021, 13, 4406.	4.5	4
3	The Influence of Kaolin Clay on the Mechanical Properties and Structure of Thermoplastic Starch Films. <i>Polymers</i> , 2020, 12, 73.	4.5	33
4	The Structure and Mechanical Properties of the Surface Layer of Polypropylene Polymers with Talc Additions. <i>Materials</i> , 2020, 13, 698.	2.9	21
5	The relationship between physiological and mechanical properties of <i>Acer platanoides L.</i> and <i>Tilia cordata Mill.</i> leaves and their seasonal senescence. <i>Scientific Reports</i> , 2019, 9, 4287.	3.3	4
6	Effect of PVA and PDE on selected structural characteristics of extrusion-cooked starch foams. <i>Polimeros</i> , 2018, 28, 76-83.	0.7	6
7	Moisture sorption characteristics of extrusion-cooked starch protective loose-fill cushioning foams. <i>International Agrophysics</i> , 2017, 31, 457-463.	1.7	3
8	Physical properties of kaolin clay-containing pectin gels WÅ, aÅ, ciwoÅ, ci fizyczne Å, ¼eli pektynowych zawierajÅ, cych glinkÄ™ kaolinowÄ, ... <i>Przemysl Chemiczny</i> , 2017, 1, 176-180.	0.0	1
9	Wollastonite-filled and arabic gum-modified starch films. Part 4**. Surface nanostructure Folie skrobiowe napeÅ, niane wollastonitem i modyfikowane gumÄ, ... arabskÄ, ... Cz. IV**. Nanostruktura powierzchni. <i>Przemysl Chemiczny</i> , 2017, 1, 200-203.	0.0	1
10	Wollastonite-filled and Arabic gum-modified starch films. Part 3**. Optical properties Folie skrobiowe napeÅ, niane wollastonitem i modyfikowane gumÄ, ... arabskÄ, ... Cz. III**. WÅ, aÅ, ciwoÅ, ci optyczne. <i>Przemysl Chemiczny</i> , 2017, 1, 228-230.	0.0	0
11	Aging of biodegradable thermoplastic starch film under UV-irradiation Starzenie biodegradowalnej folii ze skrobi termoplastycznej pod wpÅ, ywem promieniowania UV. <i>Przemysl Chemiczny</i> , 2017, 1, 193-195.	0.0	0
12	Folie skrobiowe napeÅ, niane wollastonitem i modyfikowane gumÄ, ... arabskÄ, ... Cz. V. OddziaÅ, ywanie na mikroorganizmy i wÅ, aÅ, ciwoÅ, ci barierowe. <i>Przemysl Chemiczny</i> , 2017, 1, 75-78.	0.0	0
13	Zastosowanie granulatu skrobi termoplastycznej napeÅ, nianej wollastonitem i bentonitem do sorpcji metali ciÄ™Å, ¼kich z roztworÅ, ³w wodnych. <i>Przemysl Chemiczny</i> , 2017, 1, 74-76.	0.0	0
14	Prenatally administered HMB modifies the enamel surface roughness in spiny mice offspring: An atomic force microscopy study. <i>Archives of Oral Biology</i> , 2016, 70, 24-31.	1.8	17
15	Wollastonite-filled and arabic gum-modified starch films. Part 1. Mechanical and structural properties Folie skrobiowe napeÅ, niane wollastonitem i modyfikowane gumÄ, ... arabskÄ, ... Cz. I. WÅ, aÅ, ciwoÅ, ci mechaniczne i strukturalne. <i>Przemysl Chemiczny</i> , 2016, 1, 109-111.	0.0	3
16	Effect of the surface structure of thermoplastic starch pellets on the kinetics of water vapor adsorption WpÅ, yw struktury powierzchni granulatu skrobi termoplastycznej na kinetykÄ™ adsorpcji pary wodnej. <i>Przemysl Chemiczny</i> , 2016, 1, 187-191.	0.0	1
17	Wollastonite-filled and arabic gum-modified starch films. Part 2. Adhesion properties Folie skrobiowe napeÅ, niane wollastonitem i modyfikowane gumÄ, ... arabskÄ, ... Cz. II. WÅ, aÅ, ciwoÅ, ci adhezyjne. <i>Przemysl Chemiczny</i> , 2016, 1, 112-114.	0.0	1
18	Radical scavenging activity of extruded corn gruels with addition of linden inflorescence. <i>Open Chemistry</i> , 2015, 13, .	1.9	15

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	The evaluation of sorption properties of thermoplastic starch pellets Ocena właściwości sorpcyjnych granulatów skrobi termoplastycznej. Przemysł Chemiczny, 2015, 1, 126-130.	0.0	1