

Wydział Chemii  
 Uniwersytet Wrocławski  
 Fryderyka Joliot-Curie 14  
 50-383 Wrocław

### DZIAŁ 3: Działalność innowacyjna

WYKAZ 1 - Wykaz patentów na wynalazek udzielonych przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej lub udzielonych za granicą na rzecz ocenianej jednostki, której pracownikiem jest twórca albo współtwórca wynalazku, w okresie objętym ankietą

Lp.	Nazwa wynalazku	Twórca/współtwórca	Dane patentu	Załączniki
1	Kokryształ fizetyna-izonikotynamid oraz sposób otrzymywania kokryształu fizetyna-izonikotynamid.	Katarzyna Anna Ślepokura	<b>Numer:</b> PL 218833 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2015-01-30 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL218833B1.pdf
2	Kokryształ genisteina-kofeina oraz sposób otrzymywania kokryształu genisteina-kofeina	Katarzyna Anna Ślepokura	<b>Numer:</b> PL 223376 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2016-10-31 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL 223376 B1.pdf
3	Kokryształ hemietanolatu fizetyna-nikotynamid oraz sposób otrzymywania kokryształu hemietanolatu fizetyna-nikotynamid.	Katarzyna Anna Ślepokura	<b>Numer:</b> PL 218893 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2015-02-27 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL218893B1.pdf
4	Kokryształ luteolina-izonikotynamid i sposób otrzymywania kokryształu luteolina-izonikotynamid.	Katarzyna Anna Ślepokura	<b>Numer:</b> PL 218914 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2015-02-27 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL218914B1.pdf

Lp.	Nazwa wynalazku	Twórca/współtwórca	Dane patentu	Załączniki
5	Kokryształ mirycetyna-kofeina oraz sposób otrzymywania kokryształu mirycetyna-kofeina.	Katarzyna Anna Ślepokura	<b>Numer:</b> PL 221855 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2016-06-30 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL221855B1.pdf
6	Krystaliczne formy kompleksów kwasu (imidazo[1,2-a]pirydyn-2-ylo)octowego oraz sposób ich wytwarzania.	Katarzyna Anna Ślepokura	<b>Numer:</b> PL 219443 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2015-04-30 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL219443B1.pdf
7	Krystaliczny kompleks kwasu (imidazo[1,2-a]pirydyn-2-ylo) octowego i sposób jego wytwarzania	Katarzyna Anna Ślepokura	<b>Numer:</b> PL 219442 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2015-04-30 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL219442B1.pdf
8	Luminofor i sposób jego otrzymywania	Eugeniusz Jan Zych Jerzy Tadeusz Sokolnicki	<b>Numer:</b> PL 220185 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2015-09-30 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL220185B1.pdf
9	Luminofor i sposób jego otrzymywania	Jerzy Tadeusz Sokolnicki Eugeniusz Jan Zych	<b>Numer:</b> PL 220075 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2015-08-31 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL220075B1.pdf
10	Luminofor i sposób jego otrzymywania	Eugeniusz Jan Zych	<b>Numer:</b> PL 216169 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2014-03-31 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL216169B1.pdf
11	Luminofor typu NaREF4, sposób jego otrzymywania i zastosowanie.	Mirosław Karbowskiak Jakub Adam Cichos	<b>Numer:</b> PL 220467 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2015-10-30 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL220467B1.pdf
12	Method of converting polyhedral oligomeric silsesquioxane (POSS) type T8 into type 10.	Sławomir Szafert Łukasz John	<b>Numer:</b> US 9365595 B1 <b>Data udzielenia:</b> 2016-06-14 <b>Kraj/region:</b> Stany Zjednoczone	US9365595B1.pdf

Lp.	Nazwa wynalazku	Twórca/współtwórca	Dane patentu	Załączniki
13	Nanoemulsje olej w wodzie i sposób ich otrzymywania.	Adam Józef Jezierski	<b>Numer:</b> PL 218405 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2014-12-31 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL218405B1.pdf
14	Nowe kompleksy jonów lantanowców sposób ich wytwarzania oraz zastosowanie	Paula Paulina Gawryszewska-Wilczyńska	<b>Numer:</b> PL 222042 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2016-06-30 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL222042B1.pdf
15	Nowe peptydowe analogi Neb-kolostatyny, sposób ich wytwarzania i zastosowanie.	Mariola Iwona Kuczer	<b>Numer:</b> PL 220624 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2015-11-30 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL220624B1.pdf
16	Nowe pochodne triazoli, sposób ich otrzymywania oraz ich zastosowanie	Leszek Zbigniew Ciunik Krzysztof Drabent	<b>Numer:</b> PL 214249 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2013-07-31 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL214249B1.pdf
17	Nowe sole sodowe sulfonyloamidofosforanów, sposób ich otrzymania i zastosowanie	Paula Paulina Gawryszewska-Wilczyńska	<b>Numer:</b> PL222361 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2016-07-29 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL222361B1.pdf
18	Sonda do lokalizacji tkanek nowotworowych	Kazimierz Władysław Orzechowski	<b>Numer:</b> PL 217421 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2014-07-31 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL217421B1.pdf
19	Sposób wytwarzania estrów alkilowych wyższych kwasów tłuszczowych	ANDRZEJ ANTONI VOGT	<b>Numer:</b> PL 216194 (B1) <b>Data udzielenia:</b> 2014-03-31 <b>Kraj/region:</b> Polska	PL216194B1.pdf

WYKAZ 2 - Wykaz wynalazków wdrożonych po raz pierwszy w okresie objętym ankietą, na które, w okresie objętym ankietą albo przed tym okresem, zostały udzielone patenty przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej lub za granicą na rzecz ocenianej jednostki, której pracownikiem jest twórca albo współtwórca wynalazku

**BRAK DANYCH**

WYKAZ 3 - Wykaz patentów na wynalazek udzielonych za granicą lub udzielonych przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej na rzecz podmiotu innego niż oceniana jednostka, której pracownikiem jest twórca albo współtwórca wynalazku

Lp.	Nazwa wynalazku	Twórca/współtwórca	Dane patentu	Nazwa podmiotu, któremu udzielono patentu na wynalazek	Załączniki
1	Kokryształ fizetyna-kofeina oraz sposób otrzymywania kokryształu fizetyna-kofeina	Katarzyna Anna Ślepokura	<b>Numer:</b> PL 222777 (B1) <b>Data Udzielenia:</b> 2016-09-30 <b>Kraj/region:</b> Polska	• Politechnika Wrocławska	PL222777B1.pdf
2	Kompleks chlorobis (chinolino-2-karboksylano)gallu(III) i sposób jego wytwarzania.	Lucjan Bogdan Jerzykiewicz	<b>Numer:</b> PL 213881 (B1) <b>Data Udzielenia:</b> 2013-05-31 <b>Kraj/region:</b> Polska	• Politechnika Wrocławska	PL213881B1.pdf
3	Materiał luminescencyjny oraz jego zastosowanie	Eugeniusz Jan Zych Marcin Sobczyk Małgorzata Henryka Puchalska	<b>Numer:</b> PAT.218578 (B1) <b>Data Udzielenia:</b> 2014-12-31 <b>Kraj/region:</b> Polska	• WROCŁAWSKIE CENTRUM BADAŃ EIT + SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ [PL]	PL 218578 B1.pdf
4	Nowy 3β,11α-dihydroksy-17α-oxa-D-homo-androst-5-en-17-on oraz sposób jego wytwarzania	Agata Ewelina Białońska	<b>Numer:</b> PI 214913 (B1) <b>Data Udzielenia:</b> 2013-09-30	• Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	PL214913B1.pdf

Lp.	Nazwa wynalazku	Twórca/współtwórca	Dane patentu	Nazwa podmiotu, któremu udzielono patentu na wynalazek	Załączniki
			<b>Kraj/region:</b> Polska		
5	Nowy 4'-bromo-6-metyloflawon i sposób jego wytwarzania	Agata Ewelina Białońska	<b>Numer:</b> 214893 <b>Data Udzielenia:</b> 2013-02-04 <b>Kraj/region:</b> Polska	• Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Wydział Nauk o Żywności	PL214893B1.pdf
6	Pamięć optyczna i rentgenowska oraz sposób jej otrzymywania	Eugeniusz Jan Zych	<b>Numer:</b> PAT.217798 <b>Data Udzielenia:</b> 2014-01-23 <b>Kraj/region:</b> Polska	• Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o.	PL217798(B1).pdf
7	Pamięć rentgenowska, oraz jej zastosowanie	Eugeniusz Jan Zych	<b>Numer:</b> PAT.222400 <b>Data Udzielenia:</b> 2015-09-14 <b>Kraj/region:</b> Polska	• Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o.	PL222400B1.pdf

WYKAZ 4 - Wykaz praw ochronnych na wzór użytkowy lub znak towarowy, praw z rejestracji wzoru przemysłowego lub topografii układu scalonego, udzielonych przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej lub udzielonych za granicą na rzecz ocenianej jednostki, której pracownikiem jest ich twórca albo

Lp.	Nazwa prawa	Twórca/współtwórca	Dane prawa	Załączniki
1	Dolnośląski układ okresowy	Anna Maria Trzeciak	<b>Numer:</b> 269611 <b>Data udzielenia:</b> 2015-01-30 <b>Kraj/region:</b> Polska	Znak.towarowy.pdf

Lp.	Nazwa prawa	Twórca/współtwórca	Dane prawa	Załączniki
-----	-------------	--------------------	------------	------------

WYKAZ 5 - Wykaz wykorzystanych praw autorskich przysługujących jednostce lub jej pracownikom do utworu będącego wynikiem działalności twórczej w dyscyplinie naukowej architektura i urbanistyka, w tym w zakresie architektury krajobrazu, oraz w dyscyplinie artystycznej sztuki projektowe

**BRAK DANYCH**

WYKAZ 6 - Wykaz wyłącznych praw do odmian roślin przyznanych jednostce przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych lub przyznanych za granicą

**BRAK DANYCH**