

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

DZIAŁ 10: Międzynarodowe i krajowe projekty obejmujące badania naukowe lub prace rozwojowe

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
1	<p>Tytuł: Synteza katalizatorów procesu alkoholizy i inicjatorów procesu polimeryzacji laktydów w celu otrzymania nowych materiałów o specjalnych zastosowaniach</p> <p>Numer: N N209 027940</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2011-04-06</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2014-04-05</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: Konkurs nr 40</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	<p>Imiona i nazwisko: Piotr Sobota</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2011-04-06 do: 2014-04-05</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 360 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2011</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2011 r. : 120 000,00 2012 r. : 140 000,00 2013 r. : 100 000,00</p> <p>Ogółem: 360 000,00</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 138 680,00
2	<p>Tytuł: Nowe polimery koordynacyjne oparte na dwufunkcyjnych ligandach katecholanowych – synteza, właściwości i możliwości aplikacyjne</p> <p>Numer: N N204 153840</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2011-04-11</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2014-04-10</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: Konkurs nr 40</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	<p>Imiona i nazwisko: Agata Ewelina Białońska</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2011-04-11 do: 2014-04-10</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 216 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2011</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2011 r. : 87 000,00 2012 r. : 71 000,00 2013 r. : 58 000,00</p> <p>Ogółem: 216 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 133 422,93</p>
3	<p>Tytuł: Kompleksowe badanie (IR momenty dipolowe średnie masy</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p>	<p>Imiona i nazwisko: Monika Obrzud</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>cząsteczkowe, IR matryc w świetle spolaryzowanym, obliczenia kwantowo-chemiczne) asocjacji donorów i akceptorów protonu, jako modelu rozpoznania molekularnego pochodnych mocznika i tiomocznika</p> <p>Numer: 2011/01/N/ST4/03866</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2011-12-13</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2013-12-12</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM 1</p>	<p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> inna instytucja finansująca 	<p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2011-12-13</p> <p>do: 2013-12-12</p>	<p>69 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2011</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2011 r. : 13 000,00</p> <p>2012 r. : 43 000,00</p> <p>2013 r. : 13 000,00</p> <p>Ogółem: 69 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 43 916,68</p>
4	<p>Tytuł: Synteza kwasu akrylowego i estrów akrylowych w oparciu o surowce odnawialne, w tym o frakcję glicerynową z produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych</p> <p>Numer:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt o charakterze badawczym finansowany w ramach programu operacyjnego</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p>	<p>Imiona i nazwisko: Anna Maria Trzeciak</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2008-12-01</p> <p>do: 2013-07-31</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 650 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2008</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>POIG.01.03.01-00-010/08</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2008-12-01</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2013-07-31</p>	<p>Program lub przedsięwzięcie: Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka</p>	<ul style="list-style-type: none"> inna instytucja finansująca 		<p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2008 r. : 100 500,00</p> <p>2009 r. : 163 300,00</p> <p>2010 r. : 178 585,00</p> <p>2011 r. : 103 797,00</p> <p>2012 r. : 74 000,00</p> <p>2013 r. : 29 818,00</p> <p>Ogółem: 650 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 66 932,54</p>
5	<p>Tytuł: Ustalenie atrybucji obrazu Bolko II Świdnicki odnalezionego w klasztorze w Krzeszowie rozstrzygającej autorstwo cyklu fikcyjnych portretów Piastów Śląskich w oparciu o badania fizykochemiczne warsztatu malarskiego Jeremiasza Jozefa Knechtla</p> <p>Numer:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> inna instytucja finansująca 	<p>Imiona i nazwisko: Barbara Izabella Łydźba-Kopczyńska</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2012-11-05</p> <p>do: 2013-12-31</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 34 700,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2012</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	EX7/2011 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2012-11-05 Data zakończenia realizacji projektu: 2014-03-31	EXTERIUS			2012 r. : 6 149,98 2013 r. : 24 764,30 2014 r. : 3 785,72 Ogółem: 34 700,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 28 432,34
6	Tytuł: Polimery poliynowe domieszkowane metalami ziem rzadkich Numer: NN204136339 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2010-09-30 Data zakończenia realizacji projektu: 2013-09-29	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Inne programy Program lub przedsięwzięcie: Konkurs nr 39	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: • inna instytucja finansująca	Imiona i nazwisko: Sławomir Szafert Okres kierowania projektem od: 2010-09-30 do: 2013-09-29	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 270 000,00 Rok przyznania środków finansowych: 2010 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2010 r. : 23 000,00 2011 r. : 124 000,00 2012 r. : 74 000,00 2013 r. : 49 000,00 Ogółem:

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					270 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 54 137,05
7	<p>Tytuł: Wpływ jonów miedzi(II) na strukturę i procesy utleniania modyfikowanych tachykinin – neurokininy A i Neuropeptydu gamma</p> <p>Numer: UMO-2011/01/N/ST5/02408</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2011-12-19</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2013-06-18</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM 1</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	<p>Imiona i nazwisko: Marta Pietruszka</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2011-12-19 do: 2013-06-18</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 77 900,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2011</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2011 r. : 16 250,00 2012 r. : 51 900,00 2013 r. : 9 750,00</p> <p>Ogółem: 77 900,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 42 098,52</p>
8	Tytuł:	Dominujący obszar wiedzy:	Rola jednostki w zarządzaniu projektem:	Imiona i nazwisko:	

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Chiralne kontenery metal-organiczne: rozpoznawanie enancjomeryczne, spektroskopowe rozróżnianie enancjomerów i kataliza enancjoselektywna.</p> <p>Numer:</p> <p>2011/03/B/ST5/01060</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p> <p>2012-08-28</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu:</p> <p>2015-08-27</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>OPUS 2</p>	<p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> inna instytucja finansująca 	<p>Jerzy Jan Lisowski</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2012-08-28</p> <p>do: 2015-08-27</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p> <p>445 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2012</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2012 r. : 39 000,00</p> <p>2013 r. : 302 000,00</p> <p>2014 r. : 52 000,00</p> <p>2015 r. : 52 000,00</p> <p>Ogółem:</p> <p>445 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:</p> <p>415 025,09</p>
9	<p>Tytuł:</p> <p>European Network on Luminescent Materials – LUMINET</p> <p>Numer:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p> <p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p> <p>Koordinacja projektu z co najmniej dwoma jednostkami tworzącymi konsorcjum, kierowanie pakietem zadaniowym lub zadaniem w</p>	<p>Imiona i nazwisko:</p> <p>Eugeniusz Jan Zych</p> <p>Okres kierowania projektem</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p> <p>33 432 942,62</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>316906</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2012-12-01</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2016-11-30</p>	<p>Projekt w ramach programu ramowego Unii Europejskiej</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: Projekty 7-go Programu Ramowego</p>	<p>projekcie międzynarodowym lub krajowym</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	<p>od: 2012-12-01</p> <p>do: 2016-11-30</p>	<p>2012</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2013 r. : 154 783,10</p> <p>2014 r. : 671 735,71</p> <p>2015 r. : 671 735,71</p> <p>2016 r. : 521 861,80</p> <p>Ogółem: 2 020 116,32</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 1 151 758,97</p>
10	<p>Tytuł: Badania kwantowochemiczne tlenków i ozonków fulerenu C70 i ich modyfikowanych endohedralnie analogów.</p> <p>Numer: NN204280738</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: Konkurs nr 38</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	<p>Imiona i nazwisko: Andrzej Henryk Bil</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2010-03-29</p> <p>do: 2013-03-28</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 298 700,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2010</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	2010-03-29 Data zakończenia realizacji projektu: 2013-03-28				2010 r. : 126 000,00 2011 r. : 112 250,00 2012 r. : 42 250,00 2013 r. : 18 200,00 Ogółem: 298 700,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 23 865,30
11	Tytuł: Wpływ pochodnych fenotiazyny na właściwości i strukturę modelowej błony biologicznej Numer: N N204 150440 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2011-04-12 Data zakończenia realizacji projektu: 2013-04-11	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Inne programy Program lub przedsięwzięcie: Konkurs nr 40	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: • inna instytucja finansująca	Imiona i nazwisko: Bogusława Ewa Czarnik-Matusewicz Okres kierowania projektem od: 2011-04-12 do: 2014-04-11	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 48 140,00 Rok przyznania środków finansowych: 2011 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2011 r. : 37 740,00 2012 r. : 10 400,00 Ogółem: 48 140,00

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 720,92
12	<p>Tytuł: Specyfika oddziaływań bizmutu, kadmu i cynku z fragmentami białek chaperonowych niklu bogatych w cysteiny</p> <p>Numer: N N204 183340</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2011-04-12</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2013-04-11</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: Konkurs nr 40</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	<p>Imiona i nazwisko: Henryk Kozłowski</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2011-04-12 do: 2013-04-11</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 52 200,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2011</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2011 r. : 30 600,00 2012 r. : 21 600,00</p> <p>Ogółem: 52 200,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 0,00</p>
13	<p>Tytuł: Opis między- i wewnątrzcząsteczkowych oddziaływań w dwupierścieniowych</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p>	<p>Imiona i nazwisko: Aneta Bożena Jezierska</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 254 300,00</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>związkach aromatycznych - kryształy molekularne a faza gazowa: zastosowanie metod dynamiki ab initio.</p> <p>Numer: UMO-2011/03/B/ST4/00699</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2012-08-09</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2015-08-08</p>	<p>Rodzaj projektu: Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: OPUS 2</p>	<p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> inna instytucja finansująca 	<p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2012-08-09</p> <p>do: 2015-08-08</p>	<p>Rok przyznania środków finansowych: 2012</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2012 r. : 137 300,00</p> <p>2013 r. : 45 500,00</p> <p>2014 r. : 45 500,00</p> <p>2015 r. : 26 000,00</p> <p>Ogółem: 254 300,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 133 983,67</p>
14	<p>Tytuł: Nowe wydajne luminofory do oświetleń i koncentratorów</p> <p>Numer: POIG.01.01.02-02-006/09</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2010-01-01</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt o charakterze badawczym finansowany w ramach programu operacyjnego</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p>	<p>Imiona i nazwisko: Eugeniusz Jan Zych</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2010-01-01</p> <p>do: 2014-12-31</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 4 033 860,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2010</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	Data zakończenia realizacji projektu: 2015-12-31	Program lub przedsięwzięcie: Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka	<ul style="list-style-type: none"> inna instytucja finansująca 		Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2010 r. : 967 009,00 2011 r. : 1 214 184,00 2012 r. : 787 067,00 2013 r. : 580 800,00 2014 r. : 484 800,00 Ogółem: 4 033 860,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 1 640 068,75
15	Tytuł: Lipid bilayer interaction with fluphenazine analogous - the multidrug resistance (MDR) modulator Numer: POMOST/2012-05/2 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2012-08-01	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Inne programy Program lub przedsięwzięcie: POMOST	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> inna instytucja finansująca 	Imiona i nazwisko: Katarzyna Aneta Cieślik-Boczula Okres kierowania projektem od: 2012-08-01 do: 2014-04-30	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 175 000,00 Rok przyznania środków finansowych: 2012 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2012 r. : 31 751,61

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	Data zakończenia realizacji projektu: 2014-04-30				2013 r. : 132 715,06 2014 r. : 10 533,33 Ogółem: 175 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 98 965,93
16	Tytuł: Chiralne inicjatory do syntezy biodegradowalnych materiałów polimerowych Numer: N N204 200640 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2011-04-12 Data zakończenia realizacji projektu: 2014-04-11	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Inne programy Program lub przedsięwzięcie: Konkurs nr 40	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> inna instytucja finansująca 	Imiona i nazwisko: Jolanta Ejfler Okres kierowania projektem od: 2011-04-12 do: 2014-04-11	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 260 000,00 Rok przyznania środków finansowych: 2011 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2011 r. : 100 000,00 2012 r. : 90 000,00 2013 r. : 70 000,00 Ogółem: 260 000,00

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 93 514,36
17	<p>Tytuł: Homo- i heterometaliczne magnetyki molekularne z chiralnymi ligandami makrocyklicznymi</p> <p>Numer: N N204 198240</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2011-04-13</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2014-07-12</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: Konkurs nr 40</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	<p>Imiona i nazwisko: Maria Korabik</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2011-04-13 do: 2014-04-12</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 300 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2011</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2011 r. : 84 000,00 2012 r. : 106 000,00 2013 r. : 90 000,00 2014 r. : 20 000,00</p> <p>Ogółem: 300 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 209 770,95</p>
18	Tytuł:	Dominujący obszar wiedzy:	Rola jednostki w zarządzaniu projektem:	Imiona i nazwisko:	

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Tubularne związki π-aromatyczne: synteza i właściwości</p> <p>Numer:</p> <p>N N204 199340</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p> <p>2011-04-13</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu:</p> <p>2013-04-12</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>Konkurs nr 40</p>	<p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> inna instytucja finansująca 	<p>Marcin Stępień</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2011-04-13</p> <p>do: 2013-04-12</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p> <p>248 200,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2011</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2011 r. : 149 400,00</p> <p>2012 r. : 49 400,00</p> <p>2013 r. : 49 400,00</p> <p>Ogółem:</p> <p>248 200,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:</p> <p>51 884,00</p>
19	<p>Tytuł:</p> <p>Synteza, budowa i zastosowanie makrocykli zawierających jednostkę (ki) trans-1,2-diaminocyklopentanu i ich kompleksy z jonami metali</p> <p>Numer:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p> <p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p> <p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; 	<p>Imiona i nazwisko:</p> <p>Janusz Stanisław Gregoliński</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2011-12-13</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p> <p>500 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>2011/01/D/S5/02816</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2011-12-13</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2015-12-12</p>	<p>Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>OPUS 1</p>	<p>Wydział Chemii</p> <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	<p>do: 2015-12-12</p>	<p>2011</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2011 r. : 20 000,00</p> <p>2012 r. : 289 100,00</p> <p>2013 r. : 60 900,00</p> <p>2014 r. : 70 000,00</p> <p>2015 r. : 60 000,00</p> <p>Ogółem:</p> <p>500 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:</p> <p>199 100,44</p>
20	<p>Tytuł: Nowe prekursory w projektowaniu molekularnych nano-objektów magnetycznych</p> <p>Numer: UMO-2011/01/B/ST5/01624</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p> <p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p> <p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	<p>Imiona i nazwisko: Jerzy Eugeniusz Mroziński</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2011-12-19</p> <p>do: 2014-06-18</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 410 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2011</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	2011-12-19 Data zakończenia realizacji projektu: 2014-06-18	OPUS 1			Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2011 r. : 115 025,00 2012 r. : 193 000,00 2013 r. : 101 975,00 Ogółem: 410 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 211 699,26
21	Tytuł: Określenie charakteru oddziaływań błonowych w mechanizmie chemoprewencyjnego działania nowych analogów flufenazyny. Numer: NN204150338 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2010-03-10 Data zakończenia realizacji projektu:	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Inne programy Program lub przedsięwzięcie: Konkurs nr 38	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: • inna instytucja finansująca	Imiona i nazwisko: Maria Jadwiga Rospenk Okres kierowania projektem od: 2010-03-10 do: 2013-03-09	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 206 000,00 Rok przyznania środków finansowych: 2010 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2010 r. : 103 500,00 2011 r. : 52 000,00 2012 r. : 50 500,00

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	2013-03-09				Ogółem: 206 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 4 593,00
22	Tytuł: Synteza alkoksy kompleksów metali prekursorów materiałów tlenkowych domieszkowanych jonami ziem rzadkich o właściwościach luminescencyjnych Numer: 2011/01/N/ST5/02408 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2011-12-19 Data zakończenia realizacji projektu: 2014-12-18	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Inne programy Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM 1	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	Imiona i nazwisko: Magdalena Kosińska Okres kierowania projektem od: 2011-12-19 do: 2014-12-18	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 70 000,00 Rok przyznania środków finansowych: 2011 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2011 r. : 2 000,00 2012 r. : 40 000,00 2013 r. : 23 000,00 2014 r. : 5 000,00 Ogółem: 70 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					44 317,57
23	<p>Tytuł: Sześciordzeniowe oksydokompleksy renu jako produkty reakcji jodku renu(III) z pirydyną i pikolinami.</p> <p>Numer: UMO-2011/03/N/ST5/04844</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2012-08-27</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2015-02-26</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM2</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	<p>Imiona i nazwisko: Marta Krawczyk</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2012-08-27 do: 2015-02-26</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 360 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2012</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2012 r. : 100 000,00 2013 r. : 179 000,00 2014 r. : 81 000,00</p> <p>Ogółem: 360 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 336 579,95</p>
24	<p>Tytuł: Karbaporfirynoindy jako platforma dla metaloorganicznych związków platynowców w poszukiwaniu nowej</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p>	<p>Imiona i nazwisko: Cyryl Lechośław Latos-Grażyński</p> <p>Okres kierowania projektem</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 2 997 400,00</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>generacji funkcjonalnych modułów</p> <p>Numer:</p> <p>2012/04/A/ST5/00593</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p> <p>2012-09-17</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu:</p> <p>2017-08-16</p>	<p>Rodzaj projektu:</p> <p>Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>MAESTRO 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> inna instytucja finansująca 	<p>od: 2012-09-17</p> <p>do: 2015-05-15</p>	<p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2012</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2012 r. : 73 000,00</p> <p>2013 r. : 1 247 400,00</p> <p>2014 r. : 390 000,00</p> <p>2015 r. : 452 400,00</p> <p>2016 r. : 834 600,00</p> <p>Ogółem:</p> <p>2 997 400,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:</p> <p>2 416 839,73</p>
25	<p>Tytuł:</p> <p>Zol-żelowe organiczno-nieorganiczne biokompozyty porowate dla inżynierii tkankowej kości o określonych właściwościach mechanicznych i przyjaznej dla osteoblastów topografii</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p> <p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Inne programy</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p> <p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii 	<p>Imiona i nazwisko:</p> <p>Marta Bałtrukiewicz</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2013-03-01</p> <p>do: 2015-02-28</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p> <p>96 600,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2013</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Numer: UMO- 2012/05/N/ST8/03727</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2013-03-01</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2016-02-29</p>	<p>Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM 3</p>	<p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 		<p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2013 r. : 34 100,00 2014 r. : 43 500,00 2015 r. : 19 000,00</p> <p>Ogółem: 96 600,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 96 577,10</p>
26	<p>Tytuł: Nowe analogi alloferonu i Nebkolostatyny jako potencjalne czynniki antywirusowe i cytostatyczne. Synteza i ocena aktywności biologicznej.</p> <p>Numer: NN204085638</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2010-03-10</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: Konkurs nr 38</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	<p>Imiona i nazwisko: Mariola Iwona Kuczer</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2010-03-10 do: 2013-03-09</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 250 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2010</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2010 r. : 100 000,00 2011 r. : 100 000,00 2012 r. : 50 000,00</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	2013-03-09				Ogółem: 250 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 14 101,00
27	Tytuł: Synteza, struktura i właściwości magnetyczne homo- i heterordzeniowych kompleksów manganu z funkcjonalizowanymi ligandami Odonorowymi. Numer: NN204152738 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2010-03-10 Data zakończenia realizacji projektu: 2013-09-09	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Inne programy Program lub przedsięwzięcie: Konkurs nr 38	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Institucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	Imiona i nazwisko: Lucjan Bogdan Jerzykiewicz Okres kierowania projektem od: 2010-03-10 do: 2013-03-03	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 210 000,00 Rok przyznania środków finansowych: 2010 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2010 r. : 50 000,00 2011 r. : 90 000,00 2012 r. : 50 000,00 2013 r. : 20 000,00 Ogółem: 210 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					24 079,00
28	<p>Tytuł: Acenoporfirynoidy – porfirynewa funkcjonalizacja molekularnych grafenów</p> <p>Numer: 2011/01/N/ST5/02557</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2011-12-19</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2014-12-18</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM 1</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	<p>Imiona i nazwisko: Bartosz Szyszko</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2011-12-19 do: 2014-12-18</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 148 192,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2011</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2011 r. : 5 000,00 2012 r. : 111 491,00 2013 r. : 23 901,00 2014 r. : 7 800,00</p> <p>Ogółem: 148 192,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 44 525,82</p>
29	<p>Tytuł: Badanie wpływu jonów metali na strukturę i funkcje peptydowych</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p>	<p>Imiona i nazwisko: Marek Józef Łuczowski</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 650 010,00</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>inhibitorów agregacji białek istotnych w chorobach neurodegradacyjnych</p> <p>Numer:</p> <p>UMO-2011/01/B/ST5/03936</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p> <p>2011-12-21</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu:</p> <p>2015-09-20</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>OPUS 1</p>	<p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> inna instytucja finansująca 	<p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2011-12-21</p> <p>do: 2014-12-20</p>	<p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2011</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2011 r. : 35 360,00</p> <p>2012 r. : 464 500,00</p> <p>2013 r. : 87 750,00</p> <p>2014 r. : 62 400,00</p> <p>Ogółem:</p> <p>650 010,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:</p> <p>179 775,80</p>
30	<p>Tytuł:</p> <p>Design and elaboration of novel topological drugs based on cage compounds (CAGEDRUGS)</p> <p>Numer:</p> <p>PIRSES-GA-2011-295160</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p> <p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Projekt w ramach programu ramowego Unii Europejskiej</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p> <p>Koordinacja projektu z co najmniej dwoma jednostkami tworzącymi konsorcjum, mającymi siedzibę w państwach Unii Europejskiej</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii 	<p>Imiona i nazwisko:</p> <p>Elżbieta Gumienna-Kontecka</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2011-11-01</p> <p>do: 2012-10-31</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p> <p>1 452 968,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2011</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	2011-11-01 Data zakończenia realizacji projektu: 2015-10-31	Projekty 7-go Programu Ramowego	Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none">inna instytucja finansująca		Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2011 r. : 27 507,57 2012 r. : 159 543,89 2013 r. : 136 162,45 2014 r. : 155 417,75 2015 r. : 123 784,05 Ogółem: 602 415,71 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 475 762,79
31	Tytuł: Monoporfirynoidowa alternatywa dla konstrukcji materiałów funkcjonalnych w fotonice molekularnej Numer: NN204021939 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2010-09-30	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Inne programy Program lub przedsięwzięcie: Konkurs nr 39	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none">Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none">inna instytucja finansująca	Imiona i nazwisko: Cyryl Lechośław Latos-Grażyński Okres kierowania projektem od: 2010-09-30 do: 2013-09-29	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 362 500,00 Rok przyznania środków finansowych: 2010 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2010 r. : 142 500,00

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	Data zakończenia realizacji projektu: 2013-09-29				2011 r. : 95 000,00 2012 r. : 95 000,00 2013 r. : 30 000,00 Ogółem: 362 500,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 33 804,00
32	Tytuł: Biomimetyczna analogi sideroforów jako strukturalne sondy procesów asymilacji żelaza przez mikroorganizmy. Numer: UMO-2011/03/B/ST5/01057 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2012-08-21 Data zakończenia realizacji projektu: 2015-08-20	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Inne programy Program lub przedsięwzięcie: OPUS 2	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	Imiona i nazwisko: Elżbieta Gumienna-Kontecka Okres kierowania projektem od: 2012-08-21 do: 2015-08-20	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 270 000,00 Rok przyznania środków finansowych: 2012 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2012 r. : 40 000,00 2013 r. : 130 000,00 2014 r. : 60 000,00 2015 r. : 40 000,00 Ogółem:

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					270 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 257 638,61
33	<p>Tytuł: Eksperymentalne i teoretyczne badania układów oddziaływujących z ksenonem oraz zmian struktury układów molekularnych indukowanych światłem podczerwonym w niskich temperaturach (XEPHOT)</p> <p>Numer: 231/2010</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2011-01-01</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2013-12-31</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: ERA-Chemistry</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	<p>Imiona i nazwisko: Zdzisław Stanisław Latajka</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2011-01-01 do: 2013-12-31</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 303 567,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2011</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2011 r. : 200 460,00 2012 r. : 57 600,00 2013 r. : 45 507,00</p> <p>Ogółem: 303 567,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 50 542,09</p>
34	<p>Tytuł:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p>	<p>Imiona i nazwisko:</p>	

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Związki alkoksy-metaloorganiczne jako molekularne prekursory tlenkowych nanomateriałów luminescencyjnych</p> <p>Numer:</p> <p>UMO-2011/03/B/ST5/01040</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p> <p>2012-08-20</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu:</p> <p>2015-08-19</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>OPUS 2</p>	<p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inna instytucja finansująca 	<p>Piotr Sobota</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2012-08-20</p> <p>do: 2015-08-19</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p> <p>698 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2012</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2012 r. : 150 000,00</p> <p>2013 r. : 280 000,00</p> <p>2014 r. : 173 000,00</p> <p>2015 r. : 95 000,00</p> <p>Ogółem:</p> <p>698 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:</p> <p>615 749,32</p>
35	<p>Tytuł:</p> <p>Nowe fosfinowe pochodne antybiotyków chinolonowych i ich kompleksy z jonami miedzi(I) oraz miedzi(II) . Określenie właściwości</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p> <p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p> <p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p>	<p>Imiona i nazwisko:</p> <p>Małgorzata Janina Jeżowska-Bojczuk</p> <p>Okres kierowania projektem</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p> <p>485 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>fizykochemicznych i aktywności biologicznej w poszukiwaniu nowych terapeutyków.</p> <p>Numer:</p> <p>2011/03/B/ST5/01557</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p> <p>2012-08-21</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu:</p> <p>2015-08-20</p>	<p>Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>OPUS 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> inna instytucja finansująca 	<p>od: 2012-08-21</p> <p>do: 2015-08-20</p>	<p>2012</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2012 r. : 239 000,00</p> <p>2013 r. : 103 000,00</p> <p>2014 r. : 91 000,00</p> <p>2015 r. : 52 000,00</p> <p>Ogółem:</p> <p>485 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:</p> <p>462 712,21</p>
36	<p>Tytuł:</p> <p>Wolne rodniki i ich oddziaływanie z jonami metali: układy biologiczne i potencjalne materiały magnetyczne</p> <p>Numer:</p> <p>2011/03/B/ST5/01742</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p> <p>2012-08-29</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p> <p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>OPUS 2</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p> <p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> inna instytucja finansująca 	<p>Imiona i nazwisko:</p> <p>Julia Jezierska</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2012-08-29</p> <p>do: 2015-08-28</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p> <p>528 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2012</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	Data zakończenia realizacji projektu: 2015-08-28				2012 r. : 115 000,00 2013 r. : 230 500,00 2014 r. : 107 500,00 2015 r. : 75 000,00 Ogółem: 528 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 475 616,71
37	Tytuł: Obraz oddziaływań molekularnych w układach zawierających cząsteczki o właściwościach anestetycznych - od izolowanego monomeru do kompleksu z biocząsteczkami Numer: 2012/05/B/ST4/02029 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2013-02-14 Data zakończenia realizacji projektu: 2016-12-13	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki Program lub przedsięwzięcie: OPUS	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Imiona i nazwisko: Maria Jadwiga Rospenk Okres kierowania projektem od: 2015-06-09 do: 2016-02-13	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 798 461,00 Rok przyznania środków finansowych: 2013 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2013 r. : 592 807,00 2014 r. : 113 517,00 2015 r. : 92 137,00 Ogółem:

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					798 461,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 796 970,41
38	<p>Tytuł: "Synteza, badania strukturalne i reaktywności kompleksów wanadu z chiralnym centrum metalicznym w aspekcie asymetrycznej katalizy."</p> <p>Numer: 2012/05/N/ST5/00697</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2013-02-14</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2015-08-13</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Ewa Magdalena Kober</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2013-02-14 do: 2015-02-13</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 97 900,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2013</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2013 r. : 53 700,00 2014 r. : 44 200,00</p> <p>Ogółem: 97 900,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 97 686,76</p>
39	<p>Tytuł: 1-Halopoliyny jako prekursorzy w syntezie organicznej i</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p>	<p>Imiona i nazwisko: Bartłomiej Zygmunt Pigulski</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>metaloorganicznej</p> <p>Numer: 2012/05/N/ST5/00665</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2013-02-14</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2015-08-13</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM</p>	<p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2013-02-14</p> <p>do: 2015-08-13</p>	<p>125 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2013</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2013 r. : 41 000,00</p> <p>2014 r. : 48 000,00</p> <p>2015 r. : 36 000,00</p> <p>Ogółem: 125 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 125 000,00</p>
40	<p>Tytuł: Związki pi-aromatyczne na płaszczyznach hiperbolicznych. Synteza i samoorganizacja</p> <p>Numer: 2012/07/E/ST5/00781</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p>	<p>Imiona i nazwisko: Marcin Stępień</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2013-06-26</p> <p>do: 2018-06-25</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 1 419 420,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2013</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	2013-06-26 Data zakończenia realizacji projektu: 2018-06-25	SONATA BIS	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 		Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2013 r. : 638 640,00 2014 r. : 160 420,00 2015 r. : 175 760,00 2016 r. : 175 760,00 2017 r. : 175 760,00 2018 r. : 93 080,00 Ogółem: 1 419 420,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 1 054 245,03
41	Tytuł: Projektowanie polimerów koordynacyjnych nowej generacji z węzłami metalicznymi Cu, Ag i Au oraz wielofunkcyjnymi łącznikami organicznymi Numer: 2012/07/B/ST5/00885 Data rozpoczęcia realizacji projektu:	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki Program lub przedsięwzięcie:	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Imiona i nazwisko: Piotr Marek Smoleński Okres kierowania projektem od: 2013-07-18 do: 2016-07-17	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 333 923,00 Rok przyznania środków finansowych: 2013 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	2013-07-18 Data zakończenia realizacji projektu: 2016-07-17	OPUS			2013 r. : 141 429,00 2014 r. : 149 594,00 2015 r. : 42 900,00 Ogółem: 333 923,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 331 006,72
42	Tytuł: Poszukiwanie układów o właściwościach katalitycznych powstających w wyniku samorganizacji polipeptydów w wiązki tetrahelikalne kontrolowanej przez tworzenie metalokoron. Numer: 2012/07/B/ST5/00821 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2013-07-19 Data zakończenia realizacji projektu: 2016-10-18	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki Program lub przedsięwzięcie: OPUS	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: • budżet - NCN	Imiona i nazwisko: Piotr Stefanowicz Okres kierowania projektem od: 2013-07-19 do: 2016-07-18	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 302 800,00 Rok przyznania środków finansowych: 2013 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2013 r. : 167 600,00 2014 r. : 75 400,00 2015 r. : 59 800,00 Ogółem: 302 800,00

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 302 800,00
43	<p>Tytuł: Badania nad syntezą i selektywną detekcją karbonylowych peptydów powstających w wyniku nieenzymatycznych modyfikacji potranslacyjnych reszt aminokwasowych w białkach.</p> <p>Numer: 2012/07/D/ST5/02324</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2013-07-17</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2016-07-16</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: SONATA</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Monika Katarzyna Kijewska</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2013-07-17 do: 2016-07-16</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 200 200,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2013</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2013 r. : 40 300,00 2014 r. : 75 400,00 2015 r. : 58 500,00 2016 r. : 26 000,00</p> <p>Ogółem: 200 200,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 200 200,00</p>
44	Tytuł:	Dominujący obszar wiedzy:	Rola jednostki w zarządzaniu projektem:	Imiona i nazwisko:	

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Opracowanie i zastosowanie metod teoretycznych do opisu konfiguracji elektronowej 4f(N-1)5d oraz modelowania przejść f-d jonów Ln²⁺ w materiałach luminescencyjnych.</p> <p>Numer: 2012/07/B/ST4/00581</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2013-07-29</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2017-07-28</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: OPUS</p>	<p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Mirosław Karbowski</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2013-07-29</p> <p>do: 2016-07-28</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 554 880,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2013</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2013 r. : 322 570,00</p> <p>2014 r. : 149 630,00</p> <p>2015 r. : 82 680,00</p> <p>Ogółem: 554 880,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 405 538,37</p>
45	<p>Tytuł: Czwartorzędowe sole amoniowe kryptandopeptydów. Synteza i właściwości chemiczne.</p> <p>Numer:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; 	<p>Imiona i nazwisko: Remigiusz Marcin Bąchor</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2013-07-29</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 99 450,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>2012/07/N/ST5/00162</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2013-07-29</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2015-07-28</p>	<p>Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>PRELUDIUM</p>	<p>Wydział Chemii</p> <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>do: 2015-07-28</p>	<p>2013</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2013 r. : 46 150,00</p> <p>2014 r. : 36 400,00</p> <p>2015 r. : 16 900,00</p> <p>Ogółem:</p> <p>99 450,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:</p> <p>99 450,00</p>
46	<p>Tytuł: Chryzaorole. Synteza i właściwości</p> <p>Numer: 2012/07/N/ST5/00161</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2013-07-08</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2016-07-07</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p> <p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>PRELUDIUM</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Damian Jerzy Myśliwiec</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2013-07-08</p> <p>do: 2016-07-07</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 147 740,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2013</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2013 r. : 59 990,00</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					2014 r. : 34 580,00 2015 r. : 34 580,00 2016 r. : 18 590,00 Ogółem: 147 740,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 146 928,17
47	Tytuł: Luminofory aktywowane jonami Yb3+, Nd3+ i Er3+ emitujące w zakresie IR, w tym nanostrukturalne Numer: N N204 131838 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2010-04-14 Data zakończenia realizacji projektu: 2013-04-13	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Inne programy Program lub przedsięwzięcie: Konkurs	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • budżet - MNiSW 	Imiona i nazwisko: Jerzy Tadeusz Sokolnicki Okres kierowania projektem od: 2010-04-14 do: 2013-04-13	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 320 000,00 Rok przyznania środków finansowych: 2013 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2010 r. : 112 550,00 2011 r. : 85 000,00 2012 r. : 85 000,00 2013 r. : 37 450,00 Ogółem:

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					320 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 57 630,00
48	<p>Tytuł: Odwrócone sprzęganie Sonogashiry piroli i indoli z 1-haloacetylenami i 1-halooligoydami</p> <p>Numer: 2013/08/M/ST5/00942</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2013-09-03</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2016-09-02</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: HARMONIA</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Sławomir Szafert</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2013-09-03 do: 2016-09-02</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 300 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2013</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2013 r. : 28 250,00 2014 r. : 100 000,00 2015 r. : 100 000,00 2016 r. : 71 750,00</p> <p>Ogółem: 300 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 299 999,34</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
49	<p>Tytuł: Dotowane jonami ziem rzadkich nowe wolframiany i molibdeniany jako materiały optyczne, w tym nanostrukturalne: synteza, charakterystyka strukturalna i spektroskopowa.</p> <p>Numer: 2013/08/M/ST5/00748</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2013-09-17</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2016-09-16</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: HARMONIA</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Małgorzata Elżbieta Guzik</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2013-09-17 do: 2016-09-16</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 497 500,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2013</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2013 r. : 50 000,00 2014 r. : 177 190,00 2015 r. : 172 250,00 2016 r. : 98 060,00</p> <p>Ogółem: 497 500,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 497 500,00</p>
50	<p>Tytuł: Struktura i reaktywność białek - analogów awidyny</p> <p>Numer:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p>	<p>Imiona i nazwisko: Jarosław Jan Panek</p> <p>Okres kierowania projektem</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 307 003,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>2013/09/B/ST4/00279</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2014-02-18</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2016-11-17</p>	<p>Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: OPUS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>od: 2014-02-18</p> <p>do: 2016-08-17</p>	<p>2014</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2014 r. : 201 781,00</p> <p>2015 r. : 61 971,00</p> <p>2016 r. : 43 251,00</p> <p>Ogółem: 307 003,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 300 121,36</p>
51	<p>Tytuł: Synteza, struktura, właściwości optyczne i redoksove oligomerów odwróconej porfiryny: od układów molekularnych do supramolekularnych materiałów.</p> <p>Numer: 2013/09/B/ST5/00326</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2014-02-18</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: OPUS</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Piotr Jan Chmielewski</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2014-02-18</p> <p>do: 2017-02-17</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 1 031 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2014</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2014 r. : 631 000,00</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	Data zakończenia realizacji projektu: 2018-02-17				2015 r. : 192 000,00 2016 r. : 208 000,00 Ogółem: 1 031 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 807 500,06
52	Tytuł: Synteza i analiza fragmentacyjna koniugatów peptydów z analogami betainy w poszukiwaniu nowych izobarycznych znaczników do proteomiki ilościowej Numer: 2013/09/B/ST4/00277 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2014-02-10 Data zakończenia realizacji projektu: 2017-02-09	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki Program lub przedsięwzięcie: OPUS	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Imiona i nazwisko: Zbigniew Szewczuk Okres kierowania projektem od: 2014-02-10 do: 2017-02-09	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 940 000,00 Rok przyznania środków finansowych: 2014 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2014 r. : 294 000,00 2015 r. : 355 000,00 2016 r. : 291 000,00 Ogółem: 940 000,00

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 830 010,79
53	<p>Tytuł: Badanie wpływu struktury elektronowej kompleksów metali przejściowych na przebieg tworzenia wiązania C-C pomiędzy cząsteczkami alkinów zawierających polarne grupy funkcyjne.</p> <p>Numer: 2013/09/N/ST5/00402</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2014-03-25</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2017-03-24</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Paulina Kocięcka</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2014-03-25 do: 2014-03-25</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 307 003,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2014</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2014 r. : 65 000,00 2015 r. : 45 000,00 2016 r. : 40 000,00</p> <p>Ogółem: 150 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 136 643,48</p>
54	<p>Tytuł: METALLACROWNS</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p>	<p>Imiona i nazwisko: Elżbieta Gumienna-Kontecka</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Numer: PIRSES-GA-2013-611488</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2013-11-01</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2017-10-31</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt w ramach programu ramowego Unii Europejskiej</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: Projekty 7-go Programu Ramowego</p>	<p>Koordinacja projektu z co najmniej dwoma jednostkami tworzącymi konsorcjum, kierowanie pakietem zadaniowym lub zadaniem w projekcie międzynarodowym lub krajowym</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • środki UE 	<p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2013-11-01</p> <p>do: 2017-10-31</p>	<p>1 042 800,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2013</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2013 r. : 6 876,89</p> <p>2014 r. : 47 052,34</p> <p>2015 r. : 80 423,43</p> <p>2016 r. : 96 855,59</p> <p>2017 r. : 57 186,78</p> <p>Ogółem: 288 395,03</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 173 476,99</p>
55	<p>Tytuł: Opracowanie strategii komercjalizacji w skali globalnej dla technologii Uniwersytetu Wrocławskiego poprzez kompleksowe analizy rynkowo-biznesowe, zabezpieczenie prawne</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; 	<p>Imiona i nazwisko: Sławomir Szafert</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2013-07-01</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 3 244 504,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>praw własności intelektualnych jak i pełne przygotowanie dokumentacji inwestorskiej dla komercjalizacji tych technologii</p> <p>Numer: POIG.01.03.02-02-088-12</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2013-07-01</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2015-06-30</p>	<p>Inne projekty badawcze i badawczo-rozwojowe realizowane w kraju, w konsorcjach lub na zlecenie krajowych bądź międzynarodowych podmiotów gospodarczych</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (z wyłączeniem projektów inwestycyjnych)</p>	<p>Wydział Chemii</p> <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • środki UE 	<p>do: 2015-06-30</p>	<p>2013</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2008 r. : 4 445,21</p> <p>2009 r. : 4 244,44</p> <p>2010 r. : 5 052,67</p> <p>2011 r. : 6 289,40</p> <p>2012 r. : 9 382,90</p> <p>2013 r. : 55 066,21</p> <p>2014 r. : 560 877,80</p> <p>2015 r. : 2 599 145,37</p> <p>Ogółem: 3 244 504,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 2 424 011,41</p>
56	<p>Tytuł: Wpływ oddziaływań białko-białko na proces nieenzymatycznej glikacji</p> <p>Numer: 2013/09/N/NZ2/00219</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p>	<p>Imiona i nazwisko: Martyna Kielmas-Pałach</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2014-04-04</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 99 450,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2014-04-04</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2016-02-03</p>	<p>Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM</p>	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> budżet - NCN 	<p>do: 2016-04-03</p>	<p>2014</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2014 r. : 62 400,00</p> <p>2015 r. : 30 550,00</p> <p>2016 r. : 6 500,00</p> <p>Ogółem: 99 450,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 70 906,63</p>
57	<p>Tytuł: Heterojądrowe ośmiordzeniowe klastery</p> <p>Numer: 2013/11/N/ST5/01375</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2014-08-14</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2017-08-13</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Monika Krawczyk</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2014-08-14</p> <p>do: 2017-08-13</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 150 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2014</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2014 r. : 26 000,00</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					2015 r. : 52 500,00 2016 r. : 45 500,00 2017 r. : 26 000,00 Ogółem: 150 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 109 439,46
58	Tytuł: Reakcje atmosferycznych kompleksów molekularnych indukowane promieniowaniem UV-Vis-NIR Numer: 2013/11/B/ST4/00500 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2014-07-22 Data zakończenia realizacji projektu: 2017-07-21	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki Program lub przedsięwzięcie: OPUS	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Institucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Imiona i nazwisko: Maria Walentyna Wierzejewska Okres kierowania projektem od: 2014-07-22 do: 2017-07-21	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 360 200,00 Rok przyznania środków finansowych: 2014 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2014 r. : 227 600,00 2015 r. : 66 300,00 2016 r. : 66 300,00 Ogółem: 360 200,00

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 287 065,94
59	<p>Tytuł: Projektowanie i synteza funkcjonalnych materiałów o właściwościach nieliniowych do zastosowań w układach elektrycznych i optoelektronice na bazie halogenowodorków amin oraz organiczno-nieorganicznych hybryd.</p> <p>Numer: 2013/11/D/ST8/03297</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2014-08-06</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2017-08-05</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: SONATA</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Anna Barbara Piecha-Bisiorek</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2014-08-06 do: 2017-08-05</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 458 293,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2014</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2014 r. : 244 431,00 2015 r. : 104 431,00 2016 r. : 109 431,00</p> <p>Ogółem: 458 293,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 319 723,75</p>
60	<p>Tytuł: Badanie mikroheterogeniczności mieszanin binarnych za</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p>	<p>Imiona i nazwisko: Miroslaw Antoni Czarnecki</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>pomocą spektroskopii oscylacyjnej i chemometrii.</p> <p>Numer:</p> <p>2013/11/B/ST4/00501</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p> <p>2014-08-06</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu:</p> <p>2016-12-05</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>OPUS</p>	<p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2014-08-06</p> <p>do: 2016-08-05</p>	<p>159 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2014</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2014 r. : 68 000,00</p> <p>2015 r. : 74 750,00</p> <p>2016 r. : 16 250,00</p> <p>Ogółem:</p> <p>159 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:</p> <p>158 447,98</p>
61	<p>Tytuł:</p> <p>Opracowanie metody syntezy w skali mikro peptydów znakowanych trwałymi izotopami przeznaczonych do ilościowych badań proteomicznych.</p> <p>Numer:</p> <p>2013/11/N/ST4/01019</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p> <p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p> <p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p>	<p>Imiona i nazwisko:</p> <p>Maciej Paweł Modzel</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2014-08-07</p> <p>do: 2015-08-06</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p> <p>49 998,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2014</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2014-08-07</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2015-08-06</p>	PRELUDIUM	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 		<p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2014 r. : 24 999,00 2015 r. : 24 999,00</p> <p>Ogółem: 49 998,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 49 998,00</p>
62	<p>Tytuł: Wykorzystanie makrocykli tworzonych przez podstawiony kwas tritiocyjanurowy jako matryc dla samoorganizacji łańcuchów peptydowych</p> <p>Numer: 2013/11/N/ST5/01157</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2014-08-14</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2016-11-13</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii </p> <p>Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN </p>	<p>Imiona i nazwisko: Marta Anna Cal</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2014-08-14 do: 2016-08-13</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 99 450,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2014</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2014 r. : 35 750,00 2015 r. : 50 700,00 2016 r. : 13 000,00</p> <p>Ogółem:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					99 450,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 94 564,12
63	<p>Tytuł: Kompleksy lantanowców z chiralnymi ligandami makrocyclicznymi - synteza, efekty chiralne i ich wpływ na katalityczne rozszczepienie DNA.</p> <p>Numer: 2013/11/N/ST5/01373</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2014-08-19</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2017-08-18</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Aleksandra Karolina Gerus</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2014-08-19 do: 2016-08-18</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 100 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2014</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2014 r. : 25 000,00 2015 r. : 50 000,00 2016 r. : 25 000,00</p> <p>Ogółem: 100 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 74 441,49</p>
64	<p>Tytuł:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p>	<p>Imiona i nazwisko:</p>	

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Zastosowanie chemicznych metod modyfikacji powierzchni w celu uzyskania dyspergowalnych w wodzie i biokompatybilnych nanoznaczników fluorescencyjnych w zakresie okna terapeutycznego.</p> <p>Numer: 2013/11/B/ST4/02181</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2014-09-24</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2017-09-23</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: OPUS</p>	<p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Mirosław Karbowskiak</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2014-09-24</p> <p>do: 2017-09-23</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 797 640,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2014</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2014 r. : 359 800,00</p> <p>2015 r. : 176 540,00</p> <p>2016 r. : 164 320,00</p> <p>2017 r. : 96 980,00</p> <p>Ogółem: 797 640,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 524 181,10</p>
65	<p>Tytuł: Rozległe skondensowane pirolowe układy aromatyczne. Metody syntezy i materiały funkcjonalne</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p>	<p>Imiona i nazwisko: Marcin Stępień</p> <p>Okres kierowania projektem</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 978 470,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Numer: 2014/13/B/ST5/04394</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2015-01-23</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2018-01-22</p>	<p>Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: OPUS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>od: 2015-01-23</p> <p>do: 2018-01-22</p>	<p>2015</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2015 r. : 503 190,00 2016 r. : 255 190,00 2017 r. : 220 090,00</p> <p>Ogółem: 978 470,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 672 039,52</p>
66	<p>Tytuł: Badania spektroskopowe i teoretyczne azoli - aspekty strukturalne, fotochemiczne i fotofizyczne</p> <p>Numer: 2014/13/D/ST4/01741</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2015-01-28</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: SONATA</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Magdalena Pagacz-Kostrzewa</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2015-01-28</p> <p>do: 2018-01-27</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 464 764,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2015</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2015 r. : 147 788,00</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	Data zakończenia realizacji projektu: 2018-01-27				2016 r. : 219 788,00 2017 r. : 97 188,00 Ogółem: 464 764,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 173 997,43
67	Tytuł: Zrozumienie oddziaływań cynku z cynkoforami i transporterami Zn(II) w grzybowych patogenach Numer: 2014/13/D/ST5/02868 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2015-02-12 Data zakończenia realizacji projektu: 2018-02-11	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki Program lub przedsięwzięcie: SONATA	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Imiona i nazwisko: Magdalena Alina Rowińska-Żyrek Okres kierowania projektem od: 2015-02-12 do: 2018-02-11	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 448 620,00 Rok przyznania środków finansowych: 2015 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2015 r. : 253 620,00 2016 r. : 101 400,00 2017 r. : 93 600,00 Ogółem: 448 620,00

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 262 026,59
68	<p>Tytuł: Czy białka adhezyjne <i>Fusobacterium nucleatum</i> zwiększają prooksydatywną aktywność jonów żelaza i miedzi?</p> <p>Numer: 2014/13/B/ST5/04359</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2015-02-12</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2018-02-11</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: OPUS</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • środki finansowe Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 	<p>Imiona i nazwisko: Małgorzata Janina Jeżowska-Bojczuk</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2015-02-12</p> <p>do: 2018-02-11</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 830 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2015</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2015 r. : 408 850,00</p> <p>2016 r. : 226 150,00</p> <p>2017 r. : 195 000,00</p> <p>Ogółem: 830 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 395 125,66</p>
69	<p>Tytuł: Heterometaliczne nanomateriały o budowie hierarchicznej do</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p>	<p>Imiona i nazwisko: Piotr Sobota</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>specjalnych zastosowań w inżynierii materiałowej - projektowanie, synteza, badania</p> <p>Numer:</p> <p>2014/13/B/ST5/01512</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p> <p>2015-02-20</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu:</p> <p>2018-02-19</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>OPUS</p>	<p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN • środki finansowe Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 	<p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2015-02-20</p> <p>do: 2018-02-19</p>	<p>1 244 080,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2015</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2015 r. : 529 860,00</p> <p>2016 r. : 379 860,00</p> <p>2017 r. : 334 360,00</p> <p>Ogółem:</p> <p>1 244 080,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:</p> <p>790 231,45</p>
70	<p>Tytuł:</p> <p>Wyjaśnienie mechanizmu termoluminescencji i optycznie stymulowanej luminescencji Lu₂O₃:Tb,M1 (M1=V, Nb, Ta) i Lu₂O₃:Tb,M2 (M2=Ti, Zr, Hf)</p> <p>Numer:</p> <p>2014/13/B/ST5/01535</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p> <p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p> <p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p>	<p>Imiona i nazwisko:</p> <p>Eugeniusz Jan Zych</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2015-02-26</p> <p>do: 2018-02-25</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p> <p>1 329 800,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2015</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2015-02-26</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2018-02-25</p>	OPUS	<ul style="list-style-type: none"> • środki finansowe Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 		<p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2015 r. : 847 500,00</p> <p>2016 r. : 261 300,00</p> <p>2017 r. : 221 000,00</p> <p>Ogółem:</p> <p>1 329 800,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:</p> <p>308 129,86</p>
71	<p>Tytuł: Otrzymywanie arylowanych olefin w reakcjach katalizowanych kompleksami palladu(II)</p> <p>Numer: 2014/13/N/ST5/00596</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2015-03-02</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2017-03-01</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Ewelina Małgorzata Silarska</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2015-03-02</p> <p>do: 2017-03-01</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 100 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2015</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2015 r. : 62 300,00</p> <p>2016 r. : 37 700,00</p> <p>Ogółem:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					100 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 77 549,96
72	<p>Tytuł: Zrozumieć reaktywność disiarczków - mechanochemiczne spojrzenie.</p> <p>Numer: 2014/13/B/ST4/05009</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2015-03-10</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2018-03-09</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: OPUS</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • środki finansowe Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 	<p>Imiona i nazwisko: Przemysław Damian Dopieralski</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2015-03-10</p> <p>do: 2018-03-09</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 443 340,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2015</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2015 r. : 178 920,00</p> <p>2016 r. : 132 210,00</p> <p>2017 r. : 132 210,00</p> <p>Ogółem: 443 340,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 240 261,71</p>
73	<p>Tytuł:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p>	<p>Imiona i nazwisko:</p>	

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Rozwijanie nowych strategii syntezy nieorganiczno-organicznych materiałów porowatych</p> <p>Numer: 2014/14/E/ST5/00652</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2015-05-20</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2020-05-19</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: SONATA BIS</p>	<p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Warszawska; Wydział Chemiczny • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Wojciech Bury</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2015-05-20</p> <p>do: 2020-05-19</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 1 858 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2015</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2016 r. : 771 500,00</p> <p>2017 r. : 235 300,00</p> <p>2018 r. : 235 300,00</p> <p>2019 r. : 225 700,00</p> <p>2020 r. : 143 400,00</p> <p>Ogółem: 1 611 200,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 238 680,76</p>
74	<p>Tytuł: Katalizowane palladem karbonylujące sprzężenie jako efektywna metoda syntezy</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p>	<p>Imiona i nazwisko: Anna Maria Trzeciak</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 864 964,00</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>funkcjonalizowanych związków organicznych</p> <p>Numer: 2014/15/B/ST5/02101</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2015-07-22</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2018-07-21</p>	<p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: OPUS</p>	<p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> budżet - NCN 	<p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2015-07-22</p> <p>do: 2018-07-21</p>	<p>Rok przyznania środków finansowych: 2015</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2015 r. : 72 904,00</p> <p>2016 r. : 439 240,00</p> <p>2017 r. : 214 240,00</p> <p>2018 r. : 138 580,00</p> <p>Ogółem: 864 964,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 504 722,24</p>
75	<p>Tytuł: Badania nad labilnością strukturalną sieci koordynacyjnych wywołaną przełączeniem stanu spinowego lub bodźcem chemicznym</p> <p>Numer: 2014/15/B/ST5/04771</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p>	<p>Imiona i nazwisko: Robert Tomasz Bronisz</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2015-08-04</p> <p>do: 2018-08-03</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 809 830,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2015</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2015-08-04 Data zakończenia realizacji projektu: 2018-08-03	OPUS	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 		Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2015 r. : 143 310,00 2016 r. : 448 250,00 2017 r. : 162 890,00 2018 r. : 55 380,00 Ogółem: 809 830,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 541 736,26
76	Tytuł: Synteza oraz badania techniką tandemowej spektrometrii mas nowych znaczników jonizacyjnych na bazie kwasu tiazolidynokarbosylowego oraz kwasu oksazolidynokarboksylowego. Numer: 2014/15/N/ST5/00738 Data rozpoczęcia realizacji projektu:	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Imiona i nazwisko: Bartosz Wojciech Setner Okres kierowania projektem od: 2015-08-10 do: 2017-08-09	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 98 890,00 Rok przyznania środków finansowych: 2015 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2015 r. : 29 990,00 2016 r. : 42 900,00

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	2015-08-10 Data zakończenia realizacji projektu: 2017-08-09				2017 r. : 26 000,00 Ogółem: 98 890,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 62 604,58
77	Tytuł: Rozszerzone azakoronony. Eksploracja chemii syntetycznej w zatłoczonym otoczeniu molekularnym. Numer: 2014/15/N/ST5/00714 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2015-09-03 Data zakończenia realizacji projektu: 2018-09-02	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: • budżet - NCN	Imiona i nazwisko: Elżbieta Gońka Okres kierowania projektem od: 2015-09-03 do: 2018-09-02	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 149 480,00 Rok przyznania środków finansowych: 2015 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2015 r. : 54 080,00 2016 r. : 38 160,00 2017 r. : 38 160,00 2018 r. : 19 080,00 Ogółem: 149 480,00

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 77 171,70
78	<p>Tytuł: Molekularno-jonowe materiały nowej generacji. Synteza i charakteryzacja halogenowodorków amin o właściwościach nieliniowych do zastosowań w optoelektronice</p> <p>Numer: IP 2014 035 673</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2015-03-24</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2017-03-23</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: Program "Iuventus Plus"</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - MNiSW 	<p>Imiona i nazwisko: Anna Barbara Piecha-Bisiorek</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2015-03-24 do: 2017-03-23</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 286 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2015</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2015 r. : 41 666,00 2016 r. : 219 701,00 2017 r. : 24 633,00</p> <p>Ogółem: 286 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 223 227,07</p>
79	<p>Tytuł: Polimery poliynowe domieszkowane solami metali ziem rzadkich jako</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p>	<p>Imiona i nazwisko: Sławomir Szafert</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>prekursory nowych materiałów- badanie potencjału gospodarczego uzyskanych wyników oraz dopracowanie metody celem komercjalizacji</p> <p>Numer: TANGO1/266660/NCBR/2015</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2015-07-07</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2018-06-30</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: TANGO</p>	<p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCBR • budżet - NCN 	<p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2015-07-07</p> <p>do: 2018-06-30</p>	<p>1 150 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2015</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2015 r. : 70 000,00</p> <p>2016 r. : 282 499,50</p> <p>2017 r. : 543 750,50</p> <p>2018 r. : 253 750,00</p> <p>Ogółem: 1 150 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 139 036,60</p>
80	<p>Tytuł: Biblioteki kombinatoryczne peptydów modyfikowanych znacznikami jonizacyjnymi na nośniku stałym w poszukiwaniu nowych substratów proteaz.</p> <p>Numer:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii 	<p>Imiona i nazwisko: Remigiusz Marcin Bąchor</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2016-02-01</p> <p>do: 2019-01-31</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 481 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2016</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>2015/17/D/ST5/01329</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2016-02-01</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2019-01-31</p>	<p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>SONATA</p>	<p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 		<p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2016 r. : 231 760,00</p> <p>2017 r. : 145 200,00</p> <p>2018 r. : 104 040,00</p> <p>Ogółem:</p> <p>481 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:</p> <p>175 088,88</p>
81	<p>Tytuł: Fizykochemiczne i strukturalne aspekty fibrylogenezy modulowanej halogenowymi pochodnymi chalkonu w obecności błon lipidowych</p> <p>Numer:</p> <p>2015/17/B/ST4/03717</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2016-02-01</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p> <p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>OPUS</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p> <p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko:</p> <p>Katarzyna Aneta Cieślik-Boczula</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2016-02-01</p> <p>do: 2019-01-31</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p> <p>378 900,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2016</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2016 r. : 173 700,00</p> <p>2017 r. : 107 400,00</p> <p>2018 r. : 97 800,00</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	2019-01-31				Ogółem: 378 900,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 129 674,47
82	Tytuł: Stan podstawowy a stan wzbudzony - opis oddziaływań w układach zawierających dwu- i trójpięściennowe związki aromatyczne Numer: 2015/17/B/ST4/03568 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2016-02-08 Data zakończenia realizacji projektu: 2019-02-07	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki Program lub przedsięwzięcie: OPUS	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Imiona i nazwisko: Aneta Bożena Jezierska Okres kierowania projektem od: 2016-02-08 do: 2019-02-07	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 247 880,00 Rok przyznania środków finansowych: 2016 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2016 r. : 129 680,00 2017 r. : 58 800,00 2018 r. : 59 400,00 Ogółem: 247 880,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 49 507,51

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
83	<p>Tytuł: Dostrajanie chmury pi w układach hybrydowych zawierających szkielet trifiryny(n.1.1)</p> <p>Numer: 2015/17/B/ST5/01437</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2016-02-08</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2019-02-07</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: OPUS</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Miłosz Jan Pawlicki</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2016-02-08 do: 2019-02-07</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 1 279 550,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2016</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2016 r. : 687 950,00 2017 r. : 345 600,00 2018 r. : 246 000,00</p> <p>Ogółem: 1 279 550,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 463 852,68</p>
84	<p>Tytuł: Makrocycle 6+6 i 8+8 wywodzące się z trans-1,2-diaminocykloheksanu</p> <p>Numer: 2015/17/N/ST5/03668</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; 	<p>Imiona i nazwisko: Tomasz Michał Paćkowski</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2016-03-01</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 146 880,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2016-03-01</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2019-02-28</p>	<p>Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM</p>	<p>Wydział Chemii</p> <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>do: 2019-02-28</p>	<p>2016</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2016 r. : 74 400,00 2017 r. : 36 480,00 2018 r. : 36 000,00</p> <p>Ogółem: 146 880,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 72 065,63</p>
85	<p>Tytuł: Trójwymiarowe biomateriały hybrydowe domieszkowane nanocząstkami magnetycznymi do celów termicznej apoptozy komórek nowotworowych kości oraz z przyłączonym czynnikiem wzrostu dla osteoblastów</p> <p>Numer: 2013/09/D/ST8/03995</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: SONATA</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Łukasz John</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2014-02-10 do: 2017-02-09</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 348 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2014</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2014 r. : 116 000,00</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2014-02-10 Data zakończenia realizacji projektu: 2017-02-09				2015 r. : 116 000,00 2016 r. : 116 000,00 Ogółem: 348 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 323 292,17
86	Tytuł: Heterocykliczne nanokołpaki: kształt, naprężenia i funkcje Numer: 2015/19/B/ST5/00612 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2016-06-14 Data zakończenia realizacji projektu: 2019-06-13	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki Program lub przedsięwzięcie: OPUS	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Imiona i nazwisko: Marcin Stępień Okres kierowania projektem od: 2016-06-14 do: 2019-06-13	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 1 292 800,00 Rok przyznania środków finansowych: 2016 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2016 r. : 637 600,00 2017 r. : 327 600,00 2018 r. : 327 600,00 Ogółem: 1 292 800,00

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 75 199,92
87	<p>Tytuł: Badanie przekształceń peptydów cyklicznych zachodzących w wyniku przeniesienia reszty acylowej z atomu azotu na atom siarkę</p> <p>Numer: 2015/19/B/ST5/00659</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2016-07-06</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2019-07-05</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: OPUS</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Piotr Stefanowicz</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2016-07-06 do: 2019-07-05</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 550 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2016</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2016 r. : 150 000,00 2017 r. : 150 000,00 2018 r. : 150 000,00 2019 r. : 100 000,00</p> <p>Ogółem: 550 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 22 918,83</p>
88	Tytuł:	Dominujący obszar wiedzy:	Rola jednostki w zarządzaniu projektem:	Imiona i nazwisko:	

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Synteza i reaktywność 1-halopoliynów.</p> <p>Numer: 2015/19/B/ST5/02917</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2016-07-08</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2019-07-07</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: OPUS</p>	<p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Sławomir Szafert</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2016-07-08</p> <p>do: 2019-07-07</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 820 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2016</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2016 r. : 402 264,00</p> <p>2017 r. : 167 736,00</p> <p>2018 r. : 167 736,00</p> <p>2019 r. : 82 264,00</p> <p>Ogółem: 820 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 62 768,12</p>
89	<p>Tytuł: Makrocycliczne kompleksy lantanowców z mostkami hydrokso: chiralność, magnetyzm i właściwości luminescencyjne.</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p>	<p>Imiona i nazwisko: Jerzy Jan Lisowski</p> <p>Okres kierowania projektem</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 408 800,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Numer: 2015/19/B/ST5/00344</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2016-06-14</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2019-06-13</p>	<p>Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: OPUS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>od: 2016-06-14</p> <p>do: 2019-06-13</p>	<p>2016</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2016 r. : 75 600,00 2017 r. : 136 000,00 2018 r. : 118 000,00</p> <p>Ogółem: 329 600,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 57 248,85</p>
90	<p>Tytuł: Wychodząc poza "wystarczająco dobre": w poszukiwaniu efektywnych czynników chelatujących dla radioaktywnych jonów Cu-64, Ga-68 oraz Zr-89</p> <p>Numer: 2015/19/B/ST5/00413</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2016-06-14</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: OPUS</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Elżbieta Gumienna-Kontecka</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2016-06-14 do: 2019-06-13</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 1 098 400,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2016</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2016 r. : 102 200,00</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	Data zakończenia realizacji projektu: 2019-06-13				2017 r. : 694 400,00 2018 r. : 216 000,00 2019 r. : 85 800,00 Ogółem: 1 098 400,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 17 713,95
91	Tytuł: Węglowodory koronoidalne: eksploracja strategii fold-in w syntezie makrocyklicznych nanografenów Numer: 2015/19/N/ST5/00760 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2016-08-19 Data zakończenia realizacji projektu: 2018-08-18	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Imiona i nazwisko: Marcin Majewski Okres kierowania projektem od: 2016-08-19 do: 2018-08-18	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 99 800,00 Rok przyznania środków finansowych: 2016 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2016 r. : 46 400,00 2017 r. : 36 000,00 2018 r. : 17 400,00 Ogółem: 99 800,00

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 18 651,70
92	<p>Tytuł: Oligomeryczne azagrafenoidy. Synteza i właściwości</p> <p>Numer: 2015/19/N/ST5/00877</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2016-08-09</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu: 2019-08-08</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Imiona i nazwisko: Marika Żyła-Karwowska</p> <p>Okres kierowania projektem od: 2016-08-09 do: 2019-08-08</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 149 960,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych: 2016</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2016 r. : 54 580,00 2017 r. : 37 900,00 2018 r. : 37 900,00 2019 r. : 19 580,00</p> <p>Ogółem: 149 960,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 12 588,19</p>
93	Tytuł:	Dominujący obszar wiedzy:	Rola jednostki w zarządzaniu projektem:	Imiona i nazwisko:	

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>Termoluminescencyjne właściwości ceramiki LuPO₄:Eu</p> <p>Numer:</p> <p>2015/19/N/ST5/00784</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p> <p>2016-07-21</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu:</p> <p>2017-07-20</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>PRELUDIUM</p>	<p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	<p>Justyna Zeler</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2016-07-21</p> <p>do: 2017-07-20</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p> <p>50 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2016</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2016 r. : 32 000,00</p> <p>2017 r. : 18 000,00</p> <p>Ogółem:</p> <p>50 000,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:</p> <p>3 477,00</p>
94	<p>Tytuł:</p> <p>Wyjaśnienie mechanizmów wygaszania luminescencji d-f jonów Ce(3+) i Pr(3+) w Sr₂GeO₄</p> <p>Numer:</p> <p>2015/19/N/ST5/00637</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p> <p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p> <p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii 	<p>Imiona i nazwisko:</p> <p>Karolina Fiączyk</p> <p>Okres kierowania projektem</p> <p>od: 2016-07-21</p> <p>do: 2017-07-20</p>	<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p> <p>50 000,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2016</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2016-07-21 Data zakończenia realizacji projektu: 2017-07-20	Program lub przedsięwzięcie: PRELUDIUM	Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 		Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2016 r. : 32 000,00 2017 r. : 18 000,00 Ogółem: 50 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 3 477,00
95	Tytuł: Nanocząstki palladu i niklu jako selektywne katalizatory syntezy zaawansowanych związków organicznych w reakcjach tworzenia wiązań C-C Numer: 2012/05/B/ST5/00265 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2013-03-06 Data zakończenia realizacji projektu: 2016-03-05	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki Program lub przedsięwzięcie: OPUS	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • budżet - NCN 	Imiona i nazwisko: Anna Maria Trzeciak Okres kierowania projektem od: 2013-03-06 do: 2016-03-05	Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 940 463,00 Rok przyznania środków finansowych: 2013 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2013 r. : 460 116,00 2014 r. : 213 487,00 2015 r. : 213 487,00 2016 r. : 53 373,00

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
					Ogółem: 940 463,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 934 523,20
96	Tytuł: Poszukiwanie nowych materiałów polarnych wśród kompleksów molekularnych i molekularno-jonowych Numer: W94/ZIBJ Dubna/2014 Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2014-10-01 Data zakończenia realizacji projektu: 2014-12-31	Dominujący obszar wiedzy: Obszar nauk ścisłych Rodzaj projektu: Inne programy Program lub przedsięwzięcie: ZIBJ Dubna	Rola jednostki w zarządzaniu projektem: Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego Jednostki współrealizujące: <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii Instytucje finansujące: <ul style="list-style-type: none"> • budżet - MNiSW 		Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]: 260 000,00 Rok przyznania środków finansowych: 2014 Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]: 2014 r. : 260 000,00 Ogółem: 260 000,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 260 000,00
97	Tytuł: Charakterystyki fizykochemiczne materiałów o	Dominujący obszar wiedzy:	Rola jednostki w zarządzaniu projektem:		Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	<p>właściwościach przełączalnych, dielektrycznych i elektrycznych</p> <p>Numer:</p> <p>W45/ZIBJ Dubna/2016</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p> <p>2016-01-22</p> <p>Data zakończenia realizacji projektu:</p> <p>2016-12-31</p>	<p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>ZIBJ Dubna</p>	<p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - MNiSW 		<p>373 666,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2016</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2016 r. : 373 666,00</p> <p>Ogółem:</p> <p>373 666,00</p> <p>Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]:</p> <p>314 954,10</p>
98	<p>Tytuł:</p> <p>Struktura a właściwości spektroskopowe monokryształów soli molekularno-jonowych i kompleksów molekularnych z wiązaniem wodorowym</p> <p>Numer:</p> <p>W141/ZIBJ Dubna/2013</p> <p>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</p>	<p>Dominujący obszar wiedzy:</p> <p>Obszar nauk ścisłych</p> <p>Rodzaj projektu:</p> <p>Inne programy</p> <p>Program lub przedsięwzięcie:</p> <p>ZIBJ Dubna</p>	<p>Rola jednostki w zarządzaniu projektem:</p> <p>Wyłącznie wykonawca projektu w ramach konsorcjum lub projektu indywidualnego</p> <p>Jednostki współrealizujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii <p>Instytucje finansujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budżet - MNiSW 		<p>Środki ogółem przyznane na realizację projektu [PLN]:</p> <p>216 840,00</p> <p>Rok przyznania środków finansowych:</p> <p>2013</p> <p>Środki przyznane jednostce (na poszczególne lata, ogółem) [PLN]:</p> <p>2013 r. : 216 840,00</p>

Lp.	Dane projektu	Klasyfikacja projektu	Dane jednostki/jednostek	Kierownik	Dane finansowe
	2013-02-11 Data zakończenia realizacji projektu: 2013-12-31				Ogółem: 216 840,00 Środki wydatkowane przez jednostkę w okresie objętym ankietą [PLN]: 146 797,71