

Lp	Nr rejestr.	obszar nauk	Wnioskodawca	Tytuł	Rekom. koszt całkowity
			Osoba prowadząca badania		
1.	DI2015 016845	Nauki przyrodnicze	Uniwersytet Jagielloński Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Witold Morek	Rekonstrukcja filogenezy rzędu Aporhela (Tardigrada: Eutardigrada)	220 000
2.	DI2015 027245	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Polonistyki Karolina Koprowska	Miejsce urodzenia jako kategoria badań kulturowych. Migracje – tożsamość – pamięć	179 500
3.	DI2015 007445	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Historyczny Sebastian Żbik	Oman i Zanzibar po 1856 r. Stosunki polityczne i kontakty prywatne między arabskimi elitami obu krajów.	179 928
4.	DI2015 008845	Nauki ścisłe	Uniwersytet Warszawski Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego Piotr Orłowski	Badanie zdolności katalitycznych związków wanadu do rozkładu diboranu oraz wysokowydajnych borowodorkowych stałych magazynów wodoru	220 000
5.	DI2015 013445	Nauki społeczne	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Nauk Społecznych Bartosz Słosarski	Przedmioty protestu. Kultury materialne współczesnych ruchów społecznych	125 950
6.	DI2015 019245	Nauki ścisłe	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk Henryka Netzel	Badanie gwiazd klasycznego pasa niestabilności metodami asterosejsmologii	200 970

7.	DI2015 021345	Nauki ścisłe	Uniwersytet Jagielloński Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Anna Francuz	Kwantowy porządek topologiczny w ujęciu sieci tensorowych	219 444
8.	DI2015 014945	Nauki przyrodnicze	Uniwersytet Jagielloński Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Piotr Gąsiorek	Testując Wallace'a - wzorce różnorodności i rozmieszczenia mikroskopijnych bezkręgowców na przykładzie niesporczaków (Tardigrada)	220 000
9.	DI2015 018345	Nauki medyczne	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie Joanna Zbijewska	Zaburzenia ekspresji mikroRNA w nieczynnych hormonalnie gruczolakach przysadki - ocena roli w patogenezie i potencjalnego znaczenia prognostycznego.	220 000
10.	DI2015 021945	Nauki medyczne	Warszawski Uniwersytet Medyczny Wydział Lekarsko-Dentystyczny Karol Deutsch	Analiza genetycznego substratu dla rodzinie występującego częstoskurczu węzłowego w regionie Podkarpacia.	218 667
11.	DI2015 009445	Nauki ścisłe	Uniwersytet Warszawski Wydział Chemii Piotr Szustakiewicz	Binarne układy ciekłokrystalicznych nanocząstek - synteza i właściwości metamateriałów o przełączalnej strukturze i uporządkowaniu	200 000
12.	DI2015 017245	Nauki społeczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Prawa i Administracji Patrik Gacka	Status ofiar zbrodni międzynarodowych w postępowaniu przed Międzynarodowym Trybunałem Karnym. Charakterystyka praw procesowych i form naprawienia szkody wyrządzonej pokrzywdzonym - perspektywa historyczna i współczesna.	177 444
13.	DI2015 010945	Nauki humanistyczne	Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk Tomasz Korbak	Formalne i obliczeniowe modele samoorganizacji w kognitywistyce	168 520
14.	DI2015 023045	Nauki społeczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Prawa i Administracji Jakub Grygutis	Ku lepszemu ochronie praw pracowniczych na rynku wewnętrznym Unii Europejskiej. Implementacja dyrektyw o ochronie pracowników delegowanych w różnych państwach członkowskich	179 778

15.	DI2015 025445	Nauki przyrodnicze	Uniwersytet Śląski w Katowicach Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Bartosz Baran	Behawioralna i neurohistologiczna charakterystyka mutantów dwóch linii świerszcza domowego (<i>Acheta domestica</i>) z deficytami pigmentów wzrokowych.	194 444
16.	DI2015 011145	Nauki medyczne	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum Wydział Lekarski Mateusz Hołda	Zmiana ekspresji genów apoptycznych oraz profilu białkowego komórek serca w szczurzym, monokrotalinowym modelu nadciśnienia płucnego	220 000
17.	DI2015 019045	Nauki techniczne	Uniwersytet Śląski w Katowicach Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach Żaneta Garczyk	Nieniszcząca metoda określania objętości porów na powierzchni biomateriałów przeznaczonych do implantacji ortopedycznej	220 000
18.	DI2015 002045	Nauki techniczne	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Energetyki i Paliw Katarzyna Walczak	Polianionowe materiały katodowe o strukturze oliwinu i NASICON-u dla ogniw sodowych Na-ion	216 889
19.	DI2015 025245	Nauki społeczne	Akademia Leona Koźmińskiego Magdalena Góralska	Sieciowe strategie tworzenia wiedzy eksperckiej w Internecie. Studium przypadku: problematyka genetycznie modyfikowanych organizmów oraz wirusa Zika	178 600
20.	DI2015 001745	Nauki medyczne	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze Rafał Reguła	Ocena przydatności technologii druku 3D w planowaniu zabiegów przezskórnego zamknięcia uszka lewego przedsionka przy użyciu okludera Amplatzer Amulet.	172 700
21.	DI2015 003045	Nauki medyczne	Warszawski Uniwersytet Medyczny I Wydział Lekarski Sonia Borodzicz	Rodzaje śmierci kardiomiocytów w kardiomiopatii Takotsubo	220 000

22.	DI2015 006945	Nauki ścisłe	Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk Mariusz Tobolski	Operatorowa teoria ekwiwariantnej spójni: od grup p-adycznych do kwantowych	201 300
23.	DI2015 011745	Nauki społeczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Prawa i Administracji Michał Sopiński	Solidarystyczna wizja państwa i prawa: aktualność koncepcji Léona Duguit w polskiej i francuskiej kulturze prawnej	161 357
24.	DI2015 014645	Nauki społeczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Prawa i Administracji Kamil Burski	Partycypacja społeczna w samorządzie terytorialnym	177 000
25.	DI2015 015845	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Historyczny Mateusz Kosonowski	Transformacje kulturowo-ideowe i aktualizacje polityczne hagiograficznego wizerunku św. Stanisława ze Szczepanowa w Polsce średniowiecznej	179 521
26.	DI2015 019345	Nauki medyczne	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu Wydział Lekarski II Monika Świdarska	Określenie polimorfizmów pojedynczego nukleotydu (SNP) genów związanych z metabolizmem energetycznym oraz ich wpływu na stężenie osoczowe kodowanych przez nie białek u hemodializowanych pacjentów	220 000
27.	DI2015 001845	Nauki techniczne	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego Wydział Nowych Technologii i Chemii Paulina Kuziora	Badanie struktury, właściwości mechanicznych i odporności na kruchość wodorową elementów ze stali typu duplex wytworzonych techniką LENS.	220 000
28.	DI2015 014345	Nauki ścisłe	Uniwersytet Jagielloński Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Filip Ficek	Ściany domenowe w czasoprzestrzeni Kerr'a	112 222
29.	DI2015 017345	Nauki społeczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Prawa i Administracji Albert Pielak	Pełnomocnictwo w stosunkach niemajątkowych. Pełnomocnictwo do wyrażenia zgody na dokonanie zabiegu medycznego	175 256

30.	DI2015 004845	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Filozoficzny Ewa Średnicka	Problem filozoficznego uzasadnienia przemocy politycznej w okółwojennej debacie francuskich oraz niemieckich myślicieli egzystencjalnych	179 721
31.	DI2015 006245	Nauki techniczne	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej Piotr Krzywda	Nowe wielofunkcyjne materiały poliestrowe dla potrzeb inżynierii tkankowej	219 692
32.	DI2015 008045	Nauki techniczne	Politechnika Śląska Wydział Matematyki Stosowanej Dawid Połap	Analiza obrazów dwuwymiarowych i kategoryzacja składowych za pomocą metod sztucznej inteligencji	178 554
33.	DI2015 023945	Nauki przyrodnicze	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Magdalena Bryszak	Łubin wastkolistny jako potencjalny czynnik modulujący proces biouwodowania i metanogenezy w żywieniu krów mlecznych	205 827
34.	DI2015 001245	Nauki społeczne	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny w Warszawie Wydział Zamiejscowy we Wrocławiu Zofia Szczuka	Efekty formułowania implementacji intencji na zmianę zachowań sedentaryjnych w okresie późnej dorosłości	180 000
35.	DI2015 005045	Nauki społeczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej Inga Brzozowska	Wpływ uwagi temporalnej na hamowanie reakcji: rola dodatkowej kory ruchowej	146 188
36.	DI2015 007245	Nauki medyczne	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk Bartosz Bieszczad	Optycznie czynne 4,5-dihydrobenzo[b][1,5]diazocyny, jako nowe struktury uprzywilejowane wykorzystane do projektowania leków przeciwnowotworowych. Projektowanie, synteza i badanie właściwości cytotoksycznych selektywnych i niskotoksycznych, hybrydowych inhibitorów deacetylazy histonowej (HDAC).	220 000

37.	DI2015 014845	Nauki ścisłe	Uniwersytet Jagielloński Wydział Chemii Anna Gruszkiewicz	Synteza oraz optymalizacja właściwości optycznych i elektrycznych donorowo-akceptorowych szczotek polimerowych.	220 000
38.	DI2015 015245	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Filozoficzny Paulina Gurgul	Filozoficzne ujęcia wyobraźni poetyckiej. Wokół myśli Gastona Bachelarda	180 000
39.	DI2015 020645	Nauki ścisłe	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk Marek Szymański	Ortogonalne oddziaływania niekowalencyjne w modyfikacji struktury i funkcji peptydowych kapsuł molekularnych	167 700
40.	DI2015 008545	Nauki techniczne	Akademia Morska w Gdyni Wydział Nawigacyjny Mariusz Specht	Modelowanie przebiegu linii podstawowej morza terytorialnego z zastosowaniem bezzałogowej jednostki hydrograficznej (drona) oraz aktywnych sieci geodezyjnych GNSS na przykładzie akwenów morskich RP	219 880
41.	DI2015 012945	Nauki ścisłe	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Fizyki Rafał Białek	Konstrukcja ogniw słonecznych opartych na centrach reakcji bakterii purpurowych i hydrożelach polimerowych	220 000
42.	DI2015 000545	Nauki ścisłe	Uniwersytet Warszawski Wydział Fizyki Katarzyna Lekenta	Organiczno-nieorganiczne hybrydowe strojone mikrownęki dla silnego sprzężenia światło-materia	200 000
43.	DI2015 015445	Nauki ścisłe	Uniwersytet Jagielloński Wydział Chemii Małgorzata Janik	Wielofunkcyjne nanokapsuły polisacharydowe jako platformy teranostyczne	220 000
44.	DI2015 018445	Nauki przyrodnicze	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Chemiczny Adrian Arendowski	Poszukiwanie niskocząsteczkowych biomarkerów nowotworu nerki w osoczu krwi i w moczu z wykorzystaniem techniki AuNPET LDI MS	220 000

45.	DI2015 023345	Nauki przyrodnicze	Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska Katarzyna Kądziołka	Analiza środowiskowego wpływu historycznych żużli hutniczych z okolic Leszczyny i Kondratowa	146 614
46.	DI2015 012745	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Warszawski Wydział "Artes Liberales" Tymoteusz Król	"Góry, pagórki, przykryjcie nas!" – Wilamowianie wobec powojennych prześladowań.	179 888
47.	DI2015 018245	Nauki medyczne	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum Wydział Lekarski Przemysław Pękala	Rola polimorfizmu genetycznego domeny CS1 agrekanu oraz receptora witaminy D w patogenezie choroby degeneracyjnej dysków międzykręgowych odcinka lędźwiowego kręgosłupa	219 999
48.	DI2015 027445	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych Simona Sienkiewicz	Synkretyzm religijny jako droga do dialogu międzywyznaniowego na przykładzie Moluków (Indonezja)	173 522
49.	DI2015 001045	Nauki ścisłe	Uniwersytet Warszawski Wydział Fizyki Rafał Mirek	Magnetyczne nierównowagowe kondensaty Bosego – Einsteina zero- i jedno-wymiarowych polarytonów ekscytonowych	200 000
50.	DI2015 007345	Nauki przyrodnicze	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej Joanna Chmist	Opracowanie systemu detekcji zanieczyszczeń wody w oparciu o bioindykacyjną reakcję małży	201 421
51.	DI2015 011845	Nauki ścisłe	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk Mateusz Gocyla	Elektrochemiczne badania zawiesin nanoobjektów w przepływie	216 000
52.	DI2015 012845	Nauki techniczne	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Energetyki i Paliw Anna Olszewska	Korelacja pomiędzy strukturą krystaliczną a właściwościami transportowymi w warstwowych perowskitach $\text{LnBaCo}_{2-x}\text{MnxO}_{5+\delta}$ utlenianych elektrochemicznie	199 776

53.	DI2015 007945	Nauki ścisłe	Politechnika Wroclawska Wydział Podstawowych Problemów Techniki Mateusz Szatkowski	Metody generacji i charakteryzacji wiązek świetlnych z wirami optycznymi z użyciem przestrzennych modulatorów fazowych	211 667
54.	DI2015 015145	Nauki społeczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Prawa i Administracji Tomasz Guzik	"Homo oeconomicus w prawie. Pojęcie, model, zastosowania."	179 395
55.	DI2015 017745	Nauki medyczne	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu Wydział Lekarski Łukasz Gojny	Ocena przydatności treningu wysokościowego w symulowanych warunkach wysokogórskich w terapii astmy i alergicznych schorzeń górnych dróg oddechowych u młodzieży w wieku szkolnym.	219 293
56.	DI2015 018945	Nauki techniczne	Politechnika Gdańska Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Sylwia Stefanowska	Badanie procesów odpowiedzialnych za powstawanie nanostruktur w metodzie FEBID (focused electron beam induced deposition).	213 400
57.	DI2015 023545	Nauki ścisłe	Politechnika Warszawska Wydział Fizyki Klaudia Żerańska	Ultra-cienkie warstwy z nanomateriałów węglowych jako nowoczesne ekrany promieniowania elektromagnetycznego	199 100
58.	DI2015 007045	Nauki społeczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Prawa i Administracji Michał Tutaj	Przeszczerpienie szwajcarskiego prawa cywilnego do Turcji - teoria i praktyka jego funkcjonowania w społeczeństwie islamskim	174 200
59.	DI2015 008145	Nauki medyczne	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego Piotr Gajewski	„Rola komórek macierzystych serca w regeneracji mięśnia sercowego podczas terapii z użyciem systemu do pozaustrojowego utlenowania krwi (ECMO) u pacjentów ze schyłkową niewydolnością serca. Obrazowanie metodą SPECT oraz ocena histopatologiczna wycinków pobieranych podczas wszczepienia i wyszczepienia systemu jako metody predykcyjne stopnia regeneracji mięśnia sercowego.”	220 000

60.	DI2015 019445	Nauki techniczne	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej Paweł Adamski	Badania wpływu struktury na aktywność katalizatorów kobaltowych	220 000
61.	DI2015 019745	Nauki techniczne	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Energetyki i Paliw Katarzyna Polak	Hybrydowe materiały katodowe dla ogniw Li-ion o wysokiej gęstości energii	209 109
62.	DI2015 022445	Nauki ścisłe	Uniwersytet Gdański Wydział Chemii Sandra Skibiszewska	Poszukiwanie skutecznego inhibitora agregacji ludzkiego osoczowego białka amyloidu A oraz próby poznania mechanizmu jego agregacji	220 000
63.	DI2015 006645	Nauki społeczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Prawa i Administracji Damian Szczepaniak	Przestępstwa przeciwko działalności instytucji państwowych w latach 1918-1939 w świetle akt Sądu Okręgowego w Krakowie	175 994
64.	DI2015 012245	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Historyczny Hanna Rajfura	Pamięć historyczna środowisk kościelnych w Polsce późnego średniowiecza i wczesnej nowożytności. Jana Długosza "Katalog arcybiskupów gnieźnieńskich" i jego kontynuacje na tle europejskim	180 000
65.	DI2015 013145	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Warszawski Wydział "Artes Liberales" Krzysztof Rybak	Oczami dziecka. Zagłada w polskiej literaturze dziecięcej i młodzieżowej po roku 1989	179 871
66.	DI2015 021745	Nauki ścisłe	Politechnika Warszawska Wydział Fizyki Arkadiusz Gertych	Badania właściwości transportu ciepła i ładunku w cienkich warstwach opartych na dwuwymiarowych materiałach płatkowych na potrzeby elastycznej elektroniki.	220 000

67.	DI2015 002645	Nauki techniczne	Politechnika Wroclawska Wydział Podstawowych Problemów Techniki Tomasz Woźniak	Badania ab initio właściwości strukturalnych i elektronowych niskowymiarowych struktur półprzewodnikowych na bazie dichalkogenków metali przejściowych	219 999
68.	DI2015 014745	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Filozoficzny Antoni Grzybowski	Podmiotowość i pre-refleksyjna intencjonalność w teorii i praktyce psychoanalitycznej	176 111
69.	DI2015 016445	Nauki społeczne	Uniwersytet Jagielloński Wydział Prawa i Administracji Paweł Ochmann	Wojny hybrydowe i ich implikacje dla postzimnowojennego ładu międzynarodowego	170 000
70.	DI2015 016945	Nauki społeczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Nauk Ekonomicznych Oliwia Komada	Modelowanie instrumentów polityki prorodzinnej w kontekście stabilności systemu emerytalnego	179 877
71.	DI2015 027345	Nauki ścisłe	Uniwersytet Jagielloński Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Konrad Szymański	Chronienie spójności w układzie nierozróżnialnych cząstek	100 000
72.	DI2015 003545	Nauki przyrodnicze	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Beata Latos	Procesy kształtujące właściwości fizykochemiczne wód podziemnych w obszarze klimatu suchego na przykładzie oazy Mhamid (Maroko południowe)	194 590
73.	DI2015 007145	Nauki medyczne	Instytut Hematologii i Transfuzjologii Filip Garbicz	Inhibitory pan-PIM jako racjonalna strategia leczenia celowanego w szpiczaku mnogim zaburzająca jego interakcje z mikrośrodowiskiem	220 000
74.	DI2015 015345	Nauki ścisłe	Uniwersytet Jagielloński Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Jerzy Knopik	Zagadnienie Cauchy'ego dla równań Einsteina z dodatnią stałą kosmologiczną	112 222

75.	DI2015 020545	Nauki ścisłe	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk Łukasz Ciszewski	FOTOKATALITYCZNE, BEZPOŚREDNIE ALKILOWANIE ZWIĄZKÓW ZAWIERAJĄCYCH PIĘCIOCZŁONOWE PIERŚCIENIE HETEROAROMATYCZNE	189 900
76.	DI2015 008245	Nauki medyczne	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum Wydział Lekarski Magdalena Bryndza	Odległe wyniki u pacjentów z nabytymi wadami zastawki aortalnej leczonych za pomocą bezszwowej biologicznej zastawki „3F/ATS Enable”	107 720
77.	DI2015 009545	Nauki społeczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Nauk Ekonomicznych Anna Lewczuk	Ekonomiczna analiza praw człowieka w krajach postsocjalistycznych	180 000
78.	DI2015 013545	Nauki medyczne	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej Joanna Wawryka	Wpływ polimorfizmów genu SIRT1 i ekspresji białka sirtuiny 1 na zaburzenia gospodarki węglowodanowej i lipidowej u osób leczonych z powodu ostrych białaczek w okresie dzieciństwa i młodzieńczym.	219 857
79.	DI2015 017045	Nauki przyrodnicze	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Biologii Michał Brzozowski	Odbudowa populacji zagrożonego gatunku ramienicy <i>Lychnothamnus barbatus</i> w świetle zmian klimatycznych	219 643
80.	DI2015 019145	Nauki społeczne	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach Wydział Prawa, Administracji i Zarządzania Marcin Banaszek	Ekonomia współdzielenia alternatywnym kierunkiem rozwoju miast. Potencjał województwa świętokrzyskiego.	77 660
81.	DI2015 006045	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Filozofii i Socjologii Andrzej Girdwoyń	Odpowiedzialność prawna podmiotów z nadsprawnościami poznawczymi	100 166
82.	DI2015 011345	Nauki humanistyczne	Uniwersytet Warszawski Wydział Lingwistyki Stosowanej Aleksandra Tomaszewska	Brukselizmy – mechanizmy powstawania, ewolucja, funkcje i asymilacja w polszczyźnie	179 997

83.	DI2015 023645	Nauki techniczne	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej Weronika Zubrzycka	Niskoszumowe scalone układy z szybkim interfejsem cyfrowym do obrazowania promieniowania	220 000
					15 804 043,00