

Lista wniosków zgłoszonych do XVI edycji FID

Lp.	Jednostka organizacyjna	Nazwa projektu	Wartość wniosku ogółem	Kwota dofinansowania z innych środków - udział własny	Kwota dofinansowania z FID	% dofinansowania na zakup sprzętu	% udziału wkładu własnego	Innowacja ze względu na treść nauczania (0-8 pkt)	Innowacja ze względu na formę i środki (metody) nauczania (0-8 pkt)	Innowacja ze względu na dostępność dla studentów kilku jednostek UW (0-3 pkt)	Wniosek przygotowany przez dwie lub więcej jednostek (0-4) oraz inne aspekty innowacyjności (0-4 pkt) Σ (0-8)	Kosztorys	Suma punktów przyznanych przez Komisję Senacką
1.	Wydział Biologii	Anatomiczne modele zwierząt - rozbudowa pracowni zoologiczno-fizjologiczno-neurobiologicznej Zakładu Fizjologii Zwierząt WB	150 168	88 800	61 367		59%	0	8	3	8		19
2.	Wydział Biologii	Nowoczesne metody analizy prób biologicznych wykorzystujące spektrofotometrię UV/VIS w nauczaniu biochemii studentów kierunków interdyscyplinarnych	149000	60000	89000	100%	40%	2	7	1	0		10
3.	Wydział Biologii	Biotechnologia roślin	304416	193116	111300	100%	63%	4	8	0	0		12
4.	Wydział Biologii	Molekularne techniki analizy RNA	99300	49800	49500	57%	50%	0	6	1	0		7
5.	Wydział Biologii	Opracowanie i wydanie materiałów dydaktycznych z zakresu genetyki i nowoczesnej biologii molekularnej	48500	20000	28500		41%						
nie finansujemy skryptów													
6.		Wykorzystanie technik multimedialnych w dydaktyce, e-learningu i popularyzacji badań empirycznych - pracownia technik multimedialnych	117000	50000	67000	100%	43%	8	8	2	2	nie	20
7.	Wydział Biologii + Wydział Chemii	New media literacy - popularyzacja i innowacyjne kształcenie w przedmiotach przyrodniczych (na studiach i w szkole) przy wykorzystaniu technologii informacyjno-komunikacyjnych oraz nauczania - uczenia się na odległość	135000	54000	81000	38%	40%	1	2	1	1		5
8.	Wydział Chemii	Wysokosprawna chromatografia cieczowa jako nowoczesna metoda rozdzielania i oznaczania związków bioaktywnych	186037	74415	111622		40%	4	7	2	2		15
9.	Wydział Chemii	Wykorzystanie spektrometru IR w procesie samodzielnej analizy struktury związków organicznych przez studentów - wykrywanie obecności grup funkcyjnych	150000	60000	90000	100%	40%	2	7	3	0		12
10.	Wydział Chemii	Kapilarna chromatografia gazowa: Oznaczanie toksycznych organicznych związków chemicznych w próbkach środowiskowych oraz w substancjach czynnych leków z pomocą techniki analizy warstwy nadpowierzchniowej	149859,67	59943,88	89915,8		40%	0	1	0	0		1
11.	Wydział Chemii	Wzmocnienie potencjału dydaktycznego w zakresie biochemii, biologii molekularnej i biotechnologii medycznej	260000	130000	130000		50%	2	8	1	0		11
12.	Wydział Chemii	Woltamperometria inwersyjna (strippingowa) jako uniwersalna i precyzyjna metoda o szerokim zastosowaniu w analizie (bio)chemicznej, środowiskowej, klinicznej i farmaceutycznej	152,62	60854,25	91281,37	100%	39873%	2	8	3	0		13
13.	Wydział Chemii	Chromatografia wykluczania SEC jako narzędzie w analizie stopnia (bio)degradacji tworzyw sztucznych (nowe ćwiczenia laboratoryjne z technologii chemicznej, biotechnologii, technologii ochrony środowiska i utylizacji odpadów)	135000	54000	81000		40%	8	5	2	0		15
14.	Wydział Filozofii i Socjologii	Metody badania komunikacji cyfrowej i danych cyfrowych	50280	21000	29280	0%	42%	6	6	2	6		20
15.	Wydział Fizyki	Ćwiczenia laboratoryjne i pokazy mechaniki płynów dla studentów nauk przyrodniczych	113100	55120	57980	54000	49%	8	8	0	4		20
16.	Wydział Fizyki	Wyposażenie stanowiska dydaktycznego do ćwiczeń doboru pomocy optycznych dla osób starszych, słabowidzących lub cierpiących na nierefrakcyjne wady wzroku	98797,72	39519,09	59278,63	100%	40%	1	2	1	2		6
17.	Wydział Fizyki	Fluorescencja białek naprawczych, czyli jak promieniowanie jonizujące uszkadza DNA - nowe zajęcia laboratoryjne	229000	109000	120000	100%	48%	2	8	0	0		10
18.	Wydział Fizyki	Spektroskopia w podczerwieni w zastosowaniu do badań związków organicznych i makromolekuł biologicznych	98000	39200	58800		40%	2	8	1	1		12
19.	Wydział Fizyki	Spektroskopia Mossbauera - nowe ćwiczenie laboratoryjne	180000	72000	108000	100%	40%	7	3	2	0		12
20.	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Koncepcja ekosystem services w kontekście aplikacyjnym w geografii i gospodarce przestrzennej	293000	122000	171000		42%	4	4	2	0		10
21.	Wydział Historyczny	Edycja i redakcja tekstu słownego i nutowego	73060	50000	23060	0%	68%	4	6	3	8		21

