

Uchwała nr 58/2013 Rady Wydziału Biologii

z dnia 20 czerwca 2013 roku

w sprawie planu studiów na II edycję studiów podyplomowych Waloryzacja i Ochrona Obszarów Przyrodniczych

Rada Wydziału Biologii jednogłośnie w głosowaniu jawnym przyjęła wniosek o przyjęcie planu studiów na II edycję studiów podyplomowych Waloryzacja i Ochrona Obszarów Przyrodniczych.

semestr	Przedmiot	Liczba godzin		Prowadzący
		wykl.	ćwicz.	
I	Metodyka badań terenowych	10	20	dr R. Afranowicz, dr M. Skakuj
	Struktura, funkcjonowanie i przekształcenia ekosystemów	20	10	prof. dr hab. J. Herbich, dr R. Markowski, dr K Banaś
	Gatunki chronione, zagrożone i konfliktowe w Polsce	20	-	dr R. Afranowicz, dr hab. D. Jakubas, dr hab. W. Giłka
	Metodyka oznaczania gatunków ćw praktyczne cz1	-	30	dr hab. W. Giłka, dr A, Ożarowska, dr M. Buliński
	Różnorodność biologiczna	10	-	dr P. Baranow
	Razem godzin:	60	60	120
II	Inwentaryzacje przyrodnicze	20	20	dr M. Buliński, dr M. Ciechanowski
	Ochrona zasobów genowych organizmów	5	-	dr M. Górniak
	Siedliskoznawstwo	10	20	dr R. Markowski, mgr inż. J. Szostko
	Kartografia botaniczna i metody GIS w ochronie przyrody	10	20	dr M. Lazarus
	Metodyka oznaczania gatunków ćw praktyczne cz 2	-	10	dr hab. W. Giłka, dr A, Ożarowska, dr M. Buliński
	Razem godzin:	45	70	115
III	Europejska sieć "Natura 2000" i zasady jej funkcjonowania	5	10	prof. dr hab. J. Herbich, mgr A. Moś
	Prawne aspekty ochrony przyrody	15	-	dr M. Nyka
	Programy rolno-środowiskowe	-	15	mgr inż. K. Radtke
	Finansowanie projektów środowiskowych	-	15	mgr I. Pabiś-Beszczynska
	Ocena oddziaływania na środowisko	20	-	dr hab. inż. arch. A. Sas-Bojarska
	Monitoring biologiczny	15	-	dr K. Żółkoś
	Zarządzanie biologicznymi zasobami przyrody	-	15	mgr Dariusz Ożarowski

Wynik głosowania: 58 uprawnionych, 42 głosujących, 42 głosy „tak”, 0 głosów „nie”, 0 głosów „wstrzymujący się”.

Dziekan Wydziału Biologii

/-/

prof. dr hab. Dariusz I. Szlachetko

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA

ul. Adres, 00-000 Miasto

tel. +48 00 000 00 00, fax +48 00 000 00 00, email: nazwa@ug.edu.pl