

Plan Nocy Biologów - 10.01.2014

Prowadzący i temat imprezy	14:00 -15:00	15:00 -16:00	16:00 -17:00	17:00 -18:00	18:00 -19:00	19:00 -20:00	Rezerwacja miejsc:
dr Anna Zduńczyk Tajemnicza budowa wnętrza roślin		s. 231		s.231		s.231	azdunczyk@apsl.edu.pl
dr inż. Józef Antonowicz Chemia w barwach tęczy				s.121		s.121	antonowicz@apsl.edu.pl
mgr Katarzyna Bigus, dr hab. inż. Aleksander Astel (O)czarowanie chemią			s.118	s.118			astel@apsl.edu.pl , kbigus@apsl.edu.pl
dr L. Cymek Tajemnice ludzkiego szkieletu				s.101	s.101		lidiacymek@wp.pl
dr hab. M. Ożgo Życie mięczaka			s.4		s.4		mozgo.biol@interia.pl
dr hab. prof. nadzw. Zbigniew Sobisz, dr Mariola Truchan Parki dworskie – zielone perły Pomorza			s. 7	s. 7			sobisz@apsl.edu.pl
dr hab. prof. nadzw. Zbigniew Sobisz, dr Mariola Truchan Zielnik słupski - świadectwo historii flory Pomorza					s. 7		sobisz@apsl.edu.pl
dr inż. Tomasz Furmanek Rozmnażamy rośliny <i>in vitro</i>		s 208, s. 204			s. 208, s. 204		furmanek@apsl.edu.pl
dr Marta Zdanowicz, mgr Piotr Perliński Zadziwiający świat mikroorganizmów	s.102		s.102				marta.zdanowicz@list.pl
dr Magdalena Wielgat - Rychert Morze Bałtyckie – nietypowe morze słonawe		s.106					wielgatm@wp.pl
prof. dr hab. Oleg Aleksandrowicz Azjatycka biedronka w Polsce i na Pomorzu: czy jest zagrożeniem?			s.224		s. 224		oleg.aleksandrowicz@apsl.edu.pl
dr Halyna Tkachenko, prof. nadzw. Natalia Kurhaluk, Żywnościowe paradoksy współczesnej cywilizacji		s.226		s.226			biology.apsl@gmail.com
prof. nadzw. Natalia Kurhaluk, dr Halyna Tkachenko Antyoksydanty – cud codzienny na talerzu			s.226				kurhaluk@gmail.com

Rezerwacja miejsc na poszczególne imprezy u prowadzących