

Program warsztatów ERIS w Warszawie, 9 kwietnia 2018 r.

Godzina	Grupa 1	Grupa 2
12.30-13.00	Rejestracja	
13.00-13.40	Sesja plenarna (sala 213, II piętro)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Co projekt ERIS oferuje nauczycielom? Wprowadzenie – dr Agata Goździk, Instytut Geofizyki PAN • Pakiety edukacyjne przygotowane przez naukowców z Uniwersytetu w Wersalu i Uniwersytetu w Bukareszcie (transmisja online w języku angielskim) 	
13.40-15.10	I sesja warsztatowa	I sesja warsztatowa
	Prezentacja 2 pakietów edukacyjnych i zadania praktyczne – Piotr Stankiewicz, Instytut Geofizyki PAN: <ul style="list-style-type: none"> • Promieniowanie UV – czy zawsze jest wrogiem? • Pole magnetyczne Ziemi 	Prezentacja 2 pakietów edukacyjnych i zadania praktyczne – <ul style="list-style-type: none"> • Pomiary meteorologiczne w Arktyce - dr Tomasz Wawrzyniak, Instytut Geofizyki PAN • Fizyka trzęsień ziemi – dr hab. Grzegorz Lizurek, Instytut Geofizyki PAN
15.10-15.30	przerwa kawowa	
15.30-17.00	II sesja warsztatowa	II sesja warsztatowa
	Prezentacja 2 pakietów edukacyjnych i zadania praktyczne: <ul style="list-style-type: none"> • Pomiary meteorologiczne w Arktyce - dr Tomasz Wawrzyniak, Instytut Geofizyki PAN • Fizyka trzęsień ziemi – dr hab. Grzegorz Lizurek, Instytut Geofizyki PAN 	Prezentacja 2 pakietów edukacyjnych i zadania praktyczne – Piotr Stankiewicz, Instytut Geofizyki PAN: <ul style="list-style-type: none"> • Promieniowanie UV – czy zawsze jest wrogiem? • Pole magnetyczne Ziemi
17.00-17.10	Podsumowanie, ewaluacja warsztatów, rozdanie certyfikatów	