

Program warsztatów ERIS w Krakowie, 16 kwietnia 2018 r.

Godzina	Grupa 1	Grupa 2
13.00-13.15	Rejestracja	
13.15-14.45	<p style="text-align: center;">I sesja warsztatowa</p> <p>- Co projekt ERIS oferuje nauczycielom? Wprowadzenie – dr Agata Goździk, Instytut Geofizyki PAN</p> <p>- Prezentacja 2 pakietów edukacyjnych i zadania praktyczne – Piotr Stankiewicz, Instytut Geofizyki PAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promieniowanie UV – czy zawsze jest wrogiem? • Pole magnetyczne Ziemi 	<p style="text-align: center;">I sesja warsztatowa</p> <p>Prezentacja pakietu Fizyka trzęsień Ziemi i praca z platformą IS EPOS – dr Łukasz Rudziński, Instytut Geofizyki PAN (prosimy o wcześniejszą rejestrację na platformie)</p>
14.45-15.10	przerwa kawowa	
15.10-16.40	<p style="text-align: center;">II sesja warsztatowa</p> <p>Prezentacja pakietów edukacyjnych przygotowanych przez partnerów z Francji i Rumunii (w jęz. angielskim):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducing particle physics research activities to secondary school education – dr Bogdan Popovici, Uniwersytet w Bukareszcie, Rumunia • VENUS – dr Alain Sarkissian, Uniwersytet w Wersalu, Francja 	<p style="text-align: center;">II sesja warsztatowa</p> <p>- Co projekt ERIS oferuje nauczycielom? Wprowadzenie – dr Agata Goździk, Instytut Geofizyki PAN</p> <p>- Prezentacja 2 pakietów edukacyjnych i zadania praktyczne – Piotr Stankiewicz, Instytut Geofizyki PAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promieniowanie UV – czy zawsze jest wrogiem? • Pole magnetyczne Ziemi
16.40-16.50	Podsumowanie, ewaluacja warsztatów, rozdanie certyfikatów	