

## Program warsztatów ERIS w Poznaniu, 12 marca 2018 r.

Godzina	Grupa 1	Grupa 2
13.00-13.15	<b>Rejestracja</b>	
13.15-14.45	<p style="text-align: center;"><b>I sesja warsztatowa</b></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"> <li>• <a href="#">Promieniowanie UV – czy zawsze jest wrogiem?</a></li> <li>• <a href="#">Pole magnetyczne Ziemi</a></li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>I sesja warsztatowa</b></p> <p>Prezentacja 2 pakietów edukacyjnych i zadania praktyczne – dr Tomasz Wawrzyniak, Instytut Geofizyki PAN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Lodowce</a></li> <li>• <a href="#">Pomiary meteorologiczne w Arktyce</a></li> </ul> <p>Co projekt ERIS oferuje nauczycielom? Wprowadzenie – dr Agata Goździk, Instytut Geofizyki PAN</p>
14.45-15.00	<b>przerwa kawowa</b>	
15.00-16.45	<p style="text-align: center;"><b>II sesja warsztatowa</b></p> <p>Prezentacja pakietów przygotowanych przez naukowców z Uniwersytetu w Bukareszcie (online, w jęz. angielskim)</p> <p>Prezentacja 2 pakietów edukacyjnych i zadania praktyczne – dr Tomasz Wawrzyniak, Instytut Geofizyki PAN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Lodowce</a></li> <li>• <a href="#">Pomiary meteorologiczne w Arktyce</a></li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>II sesja warsztatowa</b></p> <p>Prezentacja pakietów przygotowanych przez naukowców z Uniwersytetu w Bukareszcie (online, w jęz. angielskim)</p> <p>Prezentacja 2 pakietów edukacyjnych i zadania praktyczne – Piotr Stankiewicz, Instytut Geofizyki PAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Promieniowanie UV – czy zawsze jest wrogiem?</a></li> <li>• <a href="#">Pole magnetyczne Ziemi</a></li> </ul>
16.45-17.00	<b>Podsumowanie, ewaluacja warsztatów, rozdanie certyfikatów</b>	