



AKADEMIA MŁODEGO PRZYRODNIKA On-line

Terminarz zajęć on-line Czwartek godz. 17.00-18.00		
4 II 2021	dr Izabella Olejniczak, mgr Paweł Boniecki	Barwy w świecie zwierząt
11 II 2021	dr hab. Dominika Dzwonkowska	Czy powinniśmy dbać o zwierzęta?
18 II 2021	dr hab. Jacek Tomczyk	U progów ludzkości- zarys antropogenezy
25 II 2021	dr Agnieszka Klimska	Warszawa jako przykład Smart City
4 III 2021	dr Izabella Olejniczak, mgr Paweł Boniecki	Rośliny i zwierzęta - skomplikowane zależności
11 III 2021	dr Marcin Klimski	Środowisko - jak je rozumieć i jak o nie dbać?
18 III 2021	dr Dariusz Bukaciński, dr Monika Bukacińska, mgr Arkadiusz Buczyński	Ochrona aktywna - jak chronić ptaki gniazdujące na ziemi
25 III 2021	dr Jan Sandner	Procesy wewnętrzne i zewnętrzne kształtujące powierzchnię Ziemi
8 IV 2021	dr hab. Jacek Tomczyk	Co zęby mówią o człowieku
15 IV 2021	dr Michał Latawiec	Dwa oblicza przyrody
22 IV 2021	dr hab. Katarzyna Góralczyk	Żywość dlaczego taka, a jak nie taka to jaka?
29 IV 2021	dr Michał Latawiec	O konieczności różnych form ochrony przyrody
13 V 2021	dr Anna Augustyniuk-Kram	Rolnictwo ekologiczne a środowisko w koncepcji zrównoważonego rozwoju
20 V 2021	dr Anna Myszka	Co kości mówią o człowieku – umarli potrafią mówić
27 V 2021	dr hab. Krassimira Ilieva-Makulec	Niewidzialny świat gleby

DOŁĄCZ DO NAS !!!

- Przekażemy Ci w ciekawy i przystępny sposób zagadnienia ujęte w podstawie programowej dla szkół ponadpodstawowych z biologii, geografii i etyki
- Poszerzysz swoją wiedzę i powtórzysz wybrane zagadnienia przed maturą
- Poznasz naszą Uczelnię i wykładowców – pokażemy czym się zajmujemy

**CZAS SPĘDZONY Z NAMI NA PEWNO NIE BĘDZIE STRACONY !!!
BĘDZIE INSPIRACJĄ DO ODKRYWANIA BOGACTWA I PIĘKNA OTACZAJĄCEGO
WAS ŚWIATA.**



Centrum Ekologii i Ekofilozofii
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Warszawie

Jeśli chcesz aby Twoja klasa/szkoła dołączyła do zajęć skontaktuj się z nami: a.kram@uksw.edu.pl
Więcej o Akademii Młodego Przyrodnika na UKSW na: <http://ceie.edu.pl/akademia-mlodego-przyrodnika/>

