

TYTUŁ KONFERENCJI:

Polski wkład w naukę o oceanie i morską edukację przyrodniczą. Konferencja w ramach Dekady Oceanu ONZ.

Polish contribution to the ocean science and marine environmental education. Conference of the fUN Decade of Ocean Science for Sustainable Development (2021-2031).

Organizatorzy:

dr Grzegorz Soszka Stowarzyszenie Rafowe w Warszawie
Wieloletni pracownik Miejskiego Ogródu Zoologicznego
w Warszawie
gsoszka@go2.pl

dr Krzysztof Teisseyre Instytut Geofizyki PAN w Warszawie Zakład Geofizyki
Teoretycznej
kt@igf.pl

dr Andrzej Kruszewicz Dyrektor Miejskiego Ogródu Zoologicznego w Warszawie
a.kruszewicz@zoo.waw.pl

Konferencja online w aplikacji TEAMS Instytut Oceanologii PAN Sopot

Termin 28 -30. 09.2021 rok (10:00 – 13:00 (wtorek) 11:00 -11.15 przerwa na kawę

Honorowi Członkowie Konferencji: prof. dr Tomasz Umiński

t.uminski@uw.edu.pl
Uniwersytet Warszawski

dr Maciej Rembiszewski

m.rembiszewski@zoo.waw.pl
Miejski Ogród Zoologiczny
w Warszawie

Konsultacja: prof. dr hab. Jan Marcin Węśławski

weslaw@iopan.gda.pl
Instytut Oceanologii PAN Sopot

prof. dr hab. Wanda Elżbieta Mycielska-Dowgiałło

myc.dow@wp.pl –
Rektor Collegium Verum

Powitanie i słowo wstępne prof. dr hab. Jan Marcin Węśławski.

Referat wprowadzający do konferencji dr Krzysztof Teisseyre Ziemia Czy jest miejsce dla naszych wnuków? Earth is there a place for our grandchildren?.

Uprzejmie prosimy o przygotowanie 8 minutową, ilustrowaną prezentację, zrozumiałą dla ucznia liceum, informującą o aktualnych badaniach morza na świecie i/lub o udziale w tym Polaków. Konferencja jest społeczna, edukacyjna, charytatywna i elektroniczna.

TYTUŁY REFERATÓW

Strony:

- dr Krzysztof Teisseyre Referat Wprowadzający Ziemia czy jest miejsce dla naszych wnuków? Earth is there a place for our grandchildren?
(Przyczyny zagrożeń mórz, oceanów i klimatu.)
kt@igf.edu.pl*
Instytut Geofizyki PAN. Zakład Geofizyki Teoretycznej.
01-452 Warszawa ul.Księcia Janusza 64 3-6
- prof. dr hab. Jan Marcin Węsławski Powitanie. Greeting. O problematyce konferencji About problems of conference oraz Udział Polaków w badaniach oceanów
Participation of Poles in the oceanic research
weslaw@iopan.gda.pl*
Instytut Oceanologii PAN
ul. Powstańców Warszawy 55 81-712 Sopot 7-10
- prof. dr hab. Jarosław Stolarski Szkielet koralowca: aragonitowy i kalcytowy w jednym.
The coral skeleton aragonite and calcite in one.
stolacy@twarda.pan.pl*
Instytut Paleobiologii PAN Warszawa
ul. Twarda 51/55 00- 818 Warszawa 11-14
- prof. dr hab. Tadeusz Kaleta Oceanaria Świata Oceanaria of the World
tkaleta@wp.pl*
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
Katedra Genetyki Ogólnej Hodowli Zwierząt
Warszawa ul. Ciszewskiego 8 15-18
- prof. dr hab. Krzysztof Jażdżewski Polskie badania antarktycznego zoobentosu Polish studies on the antarctic zoobenthos
krzysztof.jazdzewski@biol.uni.lodz.pl*
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska
Zakład Biologii Polarnej i Oceanobiologii
90-237 Łódź. ul. Banacha 12/16 19-22
- Prezes Zarządu ZOO Wrocław sp. z o. o. Radosław Ratajszczak
Nie tylko morza i oceany. Zagrożony świat ryb
słodkowodnych Not only seas and oceans. The endangered
world of freshwater fishes.
pok@zoo.wroc.pl* 23-26
- prof. UG, dr hab. Leszek Łęczyński, dr Aleksandra Zgrudno, dr hab. Radosław Karasiewicz-Szczypiorski, prof. dr hab. Shota Mamuladze i dr Grzegorz Soszka
Rekonstrukcja paleograficzna oddziaływania Morza Czarnego na

“Rzymski Fort Apsaros” rejon stanowiska archeologicznego w Gonio (Gruzja). Paleogeographic reconstruction of the impact of the Black Sea on the Ford of Apsaros” Conio archaeological site
Zakład Geofizyki Instytutu Oceanografii
81-378 Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
Uniwersytet Warszawski, Instytut Archeologii,
Batumi Shota Rustaveli State University
Stowarzyszenie Rafowe w Warszawie

27-30

- dr Oskar Głowacki Akustyka, bąbelki i interakcje lód/ocean klucz do zrozumienia i monitorowania kurczących się lodowców? Acoustics, bubbles and ice/ocean interactions - a key to understand and monitor shrinking glaciers?
oglowacki@igf.edu.pl* 31-34
- dr hab. Bogusław Kołodziej Współczesne i kopalne rafy środowisk mezofotycznych Recent and fossile mesophotic reefs
boguslaw.kolodziej@uj.edu.pl* 35-38
- dr hab. Małgorzata Ludwikowska -Kędzia Osady morskie miocenu w rejonie Gór Świętokrzyskich Miocene sea sediments in the Holy Cross Mountains*
Zakład Geoturystyki i Geologii Środowiskowej
malgorzata.ludwinowska@ujk.edu.pl* 39-42
- dr Anna Kalinowska Ochrona ekosystemów morskich w programach Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody IUCN. Programms of International Union for Conservation of Nature IUCN on conservation and restoration*
a.kalinowska@pro.onet.pl * 43-46
- dr Grzegorz Soszka i Ewa Mazurek prof. dr Zdzisław Raabe Ambasador badań oceanologicznych Ambassador for oceanic research
Stowarzyszenie Rafowe w Warszawie Coral Reef Society
gsoszka@go2.pl*
ewa_m94@interia.pl* 47-50
- dr Grzegorz Soszka. mgr inż. Marek Kozioł, mgr Ewa Mazurek i mgr Alicja Tomasiewicz Możliwości przetrwania koralowców poddanych blaknięciu. Possibilities of survival for corals that underwent bleaching Erozja raf Coral reef erosion*
gsoszka@go2.pl*
Stowarzyszenie Rafowe w Warszawie. Coral Reef Society Warsaw
03-945 Warszawa u. Paryska 17 m. 50 .
octopuslublin@wp.pl*
ewa_m94@interia.pl*
ola.toma@wp.pl* 51-54
- dr Grzegorz Soszka i Ewa Mazurek Profesor dr Tomasz Umiński Mistrz edukacji. Profesor Tomasz Umiński The Master of Education*
gsoszka@go2.pl*
ewa_m94@interia.pl*
Wieloletni pracownik Miejskiego Ogrodu Zoologicznego w Warszawie
CopyZone.pl xero@tarchomin.pl 55-58

- dr Grzegorz Soszka i mgr Ewa Mazurek Jezioro Mogilne jest pewne ponieważ jest niemożliwe*
 Lake Mogilne sure because just impossible
gsoszka@go2.pl*
ewa_m94@interia.pl*
 Wieloletni pracownik Miejskiego Ogrodu Zoologicznego w Warszawie
 CopyZone.pl xero@tarchomin.pl 59-60
- dr Grzegorz Soszka i mgr Ewa Mazurek Port IV Wspomnienia i sentymenty Harbor IV Reminiscence
 and sensualism.
gsoszka@go2.pl Wieloletni pracownik Miejskiego Ogrodu Zoologicznego w
 Warszawie
ewa_m94@interia.pl xero@tarchomin.pl CopyZone.pl 61-66
- dr Anna Lizińska Poszukiwanie obcych w marinach od protokołów do praktyki (i z powrotem).
 Looking for aliens in marinas – from protocols to practice (and back again)*
 dr Anna Lizińska oceapa@ug.edu.pl*
 University of Gdańsk Faculty of Oceanography and Geography,
 Institute of Oceanography, Department of Marine Biology and Ecology
 Al. Marsz. J. Piłsudskiego 46 81-378 Gdynia 67-70
- dr Krzysztof Teisseyre Ziemia czy jest miejsce dla naszych wnuków Earth is there a place for our
 grandchildren?
kt@igf.edu.pl*
 Instytut Geofizyki PAN. Zakład Geofizyki Teoretycznej. 71-74
- dr Krzysztof Teisseyre Wynurzenia Wynurzonych ratunek w poezji.
 Emerging from the emergence rescue in the poetry.
 dr Krzysztof Teisseyre*
kt@igf.edu.pl*
 Instytut Geofizyki PAN, Zakład Geofizyki Teoretycznej 75-78
- dr Marta Potocka Czy wystarczy ryb dla przyszłych pokoleń? Will there be enough fish for future
 generation?
marta.potocka@msc.org*
 Fisheries and Commercial Manager MSC Polska i Europa Centralna 79-82
- dr Jerzy Gizejewski Zjawiska lodowe Sejsmoakustyka badania dna i osadów morskich*.
 Ice phenomena, seismoacoustics the sea bottom and sediment studies
 dr Jerzy Gizejewski
gizej@igf.edu.pl*
 Instytut Geofizyki 01-425 Warszawa ul. Księcia Janusza 64 83-86
- dr Gerard Gierliński Ichtyofauna towarzysząca śladom hominidów w późnym miocenie rejonu
 śródziemnomorskiego. Late Miocene ichthyofauna associated with hominin tracks
 in Mediterranean region.*

- gierlinski@yahoo.com* 87-90
- mgr Jakub Kordas Przegląd długoterminowego planu zarządzania populacją orlenia cętkowanego *Aetobatus ocellatus* wśród europejskich ogrodów zoologicznych i akwariów publicznych Overview of long term management plan for spotted eagle ray *Aetobatus ocellatus* among European public aquaria
j.kordas@zoo.wroc.pl* 91-94
- mgr Aleksandra Kujawa i mgr Teresa Gołębiowska. Rekiny, a edukacja morska dzieci i młodzieży w plockim ogrodzie zoologicznym Sharks and the marine education for children and youth in the Plock Zoogical Garden
aleksandra.kujawa@zoo.plock.pl*
teresa.golembiowska@zoo.plock.pl* 95-98
- mgr Małgorzata Żywicka. Edukacja morska w Akwarium Gdyńskim MIR-PIB Marine education at the Gdynia Aquarium NMFRI
mzywicka@mir.gdynia.pl*
Centrum Edukacji Akwarium Gdyńskie MIR-PIB
Akwarium Gdyńskie MIR-PIB
al. Jana Pawła II 1 81-345 Gdynia 99-102
- mgr Jadwiga Moczarska WWF Polska Wpływ zmian klimatu na koralowce. Rify na krawędzi...
The climate change impact on the corals. The reefs on the verge....
mmelanik@wwf.pl*
Fundacja WWF Polska
Usypiskowa 11 02-386 Warszawa 103-106
- mgr Dorota Brodowska Edukacja przyrodnicza dla młodzieży środkami artystycznymi.
Environmental youth education by the means of arts. 107-110
dddrox42@wp.pl* 107-110
- mgr inż. Marta Zajac Ossowska Edukacja ekologiczna jako element misji ogrodów zoologicznych.
Morska edukacja przyrodnicza we wrocławskim Afrykarium.
Ecological education as an element of zoological gardens mission.
Naturalistic marine education in Wratislavian Africarium
m.zajac@zoo.wroc.pl*
Dyrektor Wydziału Edukacji 111-112
- mgr inż. arch. Maja Wrońska. Styk edukacji i rozrywki w architekturze edukatorium oceaniczne. The education – entertainment junction – the oceanic “learnatorium”
majawronska@gmail.com* 113-116
- Grzegorz Czarnecki Blaknięcie koralowców w akwariach na podstawie własnych obserwacji Corals bleaching on the basis of personal observations
grzegorzczarnecki1@wp.pl* 117-120
-
- mgr Adam Kellerman i Marek Grządziel Ostatnia ostoja raf koralowych południa Morza Czerwonego

The last refungium for coral reef in Red Sea
adam.kellermann@interia.pl*
mareknur@wp.pl *

121-123

Współautorzy:

dr Aleksandra Zgrundo Uniwersytet Gdański Instytut Oceanografii

dr hab. Radosław Karasiewicz-Szczypiorski Uniwersytet Warszawski Instytut Archeologii

prof. dr hab. Shota Mamuladze Batumi Shota Rustaveli State University

mgr inż. Marek Koziół Klub Nurkowy Stowarzyszenia Rafowego Lublin

octopuslublin@wp.pl

mgr Ewa Mazurek

ewa_m94@interia.pl

mgr Alicja Tomasiewicz

ala.toma@wp.pl

Marek Grządziel

mareknur@wp.pl

Zakończenie konferencji i pożegnanie uczestników konferencji. Prof. dr hab. Jan Marcin Węśławski Przewidujemy referaty online w aplikacji TEAM 8 minutowe i trzy minutową dyskusję.

Konferencja ma charakter społeczny, edukacyjny i zdalny.

Termin przekazywania referatów w formie elektronicznej: do 3 stron tekstu w języku polskim, zdjęcie autora oraz zdjęcie organizmów lub siedlisk, tytuły referatów w języku polskim i w języku angielskim oraz możliwość zamieszczania zdjęć w prezentacji do końca 06. 2021 roku, nie przewidujemy streszczeń w języku angielskim.

* komplet materiałów

dr Grzegorz Soszka 608 298 888, gsoszka@go2.pl Współorganizator Konferencji

dr Krzysztof Teisseryre 512 057 963, kt@igf.edu.pl Współorganizator Konferencji

dr Andrzej Kruszewicz 22 619 69 09, a.kruszewicz@zoo.waw.pl Współorganizator Konferencji

prof. dr Tomasz Umiński Honorowy Członek Konferencji t.uminski@uw.edu.pl

dr Maciej Rembiszewski Honorowy Członek Konferencji m.rembiszewski@zoo.waw.pl

prof. dr hab. Jan Marcin Węśławski Konsultacja weslaw@iopan.gda.pl

prof. dr hab. Wanda Elżbieta Mycielska-Dowgiałło Konsultacja mycdow@wp.pl

Konferencja: „Polski wkład w naukę o oceanie i morską edukację przyrodniczą”

Konferencja w ramach: „Dekada Oceanu ONZ”.