

PSN – CLIMATE CHANGE: SCIENCE & SOCIETY

PSN - Climate change: Science & Society

Piąta edycja konferencji Polish Scientific Networks pt. Climate Change: Science & Society (28-30 września 2022 we Wrocławiu) poświęcona jest przyczynom i skutkom zmian klimatycznych z perspektywy różnych dziedzin i dyscyplin naukowych. Zgromadzi czołowych polskich i zagranicznych badaczy zmian klimatycznych i ekspertów, aby lepiej zrozumieć wpływ klimatu na światowe środowiska i społeczeństwa oraz jak na nie reagować.

Zmiany klimatyczne są jednym z największych wyzwań, przed jakimi stoimy dzisiaj i odgrywają ważną rolę w funkcjonowaniu współczesnego świata. Zmiany w systemie klimatycznym już wywarły zauważalny wpływ na środowisko świata. Lodowce cofnęły się, lód morski znika wcześniej, zasięgi roślin i zwierząt przesunęły się, a drzewa szybciej kwitną. Cieplesze oceany stają się bardziej kwaśne, co wpływa na życie morskie. Podnoszący się poziom mórz, spowodowany rozszerzalnością termiczną i topnieniem lądolodów i lodowców, zwiększa ryzyko erozji i sztormów na obszarach przybrzeżnych. Na całym świecie obserwuje się intensywne fale upałów. Rzeczy, od których zależy i cenimy – woda, energia, transport, dzika przyroda, rolnictwo, ekosystemy – doświadczają skutków zmieniającego się klimatu. Oczekuje się, że zmieniające się środowisko spowoduje większy stres cieplny, wzrost chorób przenoszonych przez wodę, słabą jakość powietrza oraz choroby przenoszone przez owady i gryzonie. Ekstremalne zdarzenia pogodowe mogą potęgować wiele z tych zagrożeń dla zdrowia i ułatwiać rozprzestrzenianie się pandemii. Zmiany klimatyczne wpływają również na naszą sztukę i kulturę, modyfikują nasz styl życia i programy polityczne.

[Pokaż więcej](#)



Konferencja z cyklu "Świat Słowian"

W dniach 15-17 września 2022 roku odbędzie się kolejna już edycja konferencji z cyklu „Światy Słowian”. Tematem tegorocznej edycji będą: „Miasta handlowe i handel od Łaby do Jeniseju (od X do XV wieku)”. Wydarzenie odbędzie się w formie hybrydowej, on-line oraz w Warszawie, w ciągu trzech dni odbędzie się blisko 12 paneli, w których uczestniczyć będą różni przedstawiciele dyscyplin humanistycznych, jak np.: historycy, filolodzy, archeolodzy. Planowany jest druk książki po konferencji w wydawnictwie z listy ministerialnej z poziomu II w ramach nowo powstałej w wydawnictwie BRILL serii: ‘Worlds of the Slavs’.

Handel, prócz aspektów czysto ekonomicznych, zawsze przyczyniał się do rozwoju dalekosiężnych powiązań i szeroko rozumianej komunikacji międzykulturowej. Przewóz i wymiana towarów, czyli wędrowka rzeczy, zawsze niosła ze sobą także wędrowkę ludzi, wiedzy i idei. Obszar od Łaby do Jeniseju zamieszkiwany był w średniowieczu przez różnorodne wspólnoty kulturowe, co czyni z niego ogromne, połączone jednak dzięki wymianie dalekosiężnej miejsce spotkań. W handlu uczestniczyli bowiem zarówno przedstawiciele wyrafinowanych cywilizacji (bizantyńskiej, tacińskiej, arabskiej), jak również „barbarzyńscy” Skandynawowie, dominujący na środkowo i wschodnioeuropejskim niżu Słowianie, koczownicy Wielkiego Stepu oraz bałtyjscy i ugrofińscy mieszkańcy północnych połaci kontynentu europejskiego. Udział wymienionych światów był bardzo zróżnicowany: od organizowania wymiany dalekosiężnej, po stawianie się jej przedmiotem. Handel, zwłaszcza dalekosiężny, przyczyniał się także do powstawania wczesnych państw. Ich władcy bardzo wcześnie dążyli do przejęcia kontroli nad nim oraz zmonopolizowania prerogatyw pozwalających na jego organizację i zapewniających bezpieczeństwo wymiany. Pozyskane w ten sposób wpływy do skarbu umacniały pozycję władców nowo powstałych państw. Dążenie lokalnych władców do maksymalizacji zysku, płynącego z wymiany otworzyło także drogę do monetaryzacji stosunków ekonomicznych w części interesującego nas regionu.

[Pokaż więcej](#)

Zebranie Ogólne AMU PAN

27 września (wtorek) w godz. 9:30 - 16:00 odbędzie się Zebranie Ogólne Członków AMU. Spotkanie odbędzie się na Uniwersytecie Wrocławskim w przeddzień współorganizowanej przez AMU konferencji PSN 2022

Śledź nas w mediach społecznościowych

AMU

AMU apeluje do Ministra Czarnka ws. składu osobowego zespołu doradczego do opracowania projektu ustawy o Polskiej Akademii Nauk

Akademia Młodych Uczonych Polskiej Akademii Nauk wyraziła głębokie zaniepokojenie składem osobowym zespołu doradczego, powołanego przez Min. Czarnka, którego zadaniem jest opracowanie projektu ustawy o Polskiej Akademii Nauk (zarządzenie opublikowane 25 lipca 2022 r. w Dz. Urzędowym pod poz. 68). W składzie dziewięcioosobowego zespołu doradczego nie ma ani jednej osoby w jakikolwiek sposób związanej z Polską Akademią Nauk i z inną dyscypliną niż prawo.

AMU PAN zaapelowała bezpośrednio do Ministra Edukacji i Nauki m.in. o dialog ze środowiskiem, w tym w szczególności z PAN, uwzględnienie w składzie zespołu m.in. przedstawicieli Korporacji wskazanych przez Prezydium PAN, Dyrektorów Instytutów i młodych kierowników zespołów badawczych z różnych dyscyplin, a także uwzględnienie w pracach nad projektem projektów środowiskowych.

[Pokaż więcej](#)



Rada Doskonałości Naukowej zapoznała się ze stanowiskiem Akademii Młodych Uczonych w sprawie procedury dotyczącej nadawania stopnia doktora habilitowanego

“Niewątpliwie Rada Doskonałości Naukowej podziela opinię Akademii Młodych Uczonych, że w ramach postępowań o awans naukowy, które stanowią szczególnego rodzaju postępowania administracyjne, koniecznym jest podejmowanie inicjatywy na rzecz zwiększania ich transparentności i jakości.” RDN, DRKNK.434.5.2022, Warszawa, dnia 17 sierpnia 2022 r.

[Pokaż więcej](#)



PROF. MARZENA SMOL

Profesor Marzena Smol z Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN (Division of Biogenic Raw Materials) w Krakowie, członkini AMU PAN odbywa właśnie prestiżowe stypendium Fundacji Kościuszkowskiej (The Kościuszko Foundation Poland).

Projekt pt. "Modele biznesu gospodarki o obiegu zamkniętym w sektorze gospodarki wodno-ściekowej" #CircuWater realizowany jest we współpracy z Wydziałem Inżynierii Lądowej i Środowiska Uniwersytetu Stanu Pensylwania (Penn State University - Penn State College of Engineering).

Wyniki badań przyniosą nową wiedzę w dziedzinie zarządzania i inżynierii środowiska, które są szczególnie ważne w naukach technicznych, skoncentrowanych na zastosowaniach w przemyśle. Wyniki badań mogą wspomóc przedsiębiorców sektora gospodarki wodno-ściekowej we wdrażaniu rozwiązań technologicznych i ekonomicznych (w tym eko-innowacji), a tym samym przyspieszyć proces transformacji w kierunku GOZ na świecie.

Gratulujemy i życzymy owocnego pobytu!



PROF. ADRIAN JUSUPOVIĆ

Z inicjatywy członka AMU PAN, prof. Adriana Jusupović, dwa lata temu w Instytucie Historii im. Tadeusza Manteuffla PAN zorganizowano pierwsze bezpłatne Konwersatoria IH PAN w formie on-line. Miło nam poinformować, że rusza trzecia odsłona tej inicjatywy. Celem Konwersatoriów IH PAN jest ściślejsze powiązanie środowisk nauczycieli ze środowiskiem akademickim. Serdecznie zapraszamy nauczycieli historii do udziału w przedsięwzięciu.

[Pokaż więcej.](#)