

Interdyscyplinarny kurs dla studentów nt. kryzysu klimatycznego i środowiskowego

Proponowany podział godzin (klasyfikacja według dziedzin nauki)

Wykład otwarcia – ½ godz.

I część: dziedzina nauk humanistycznych – 2 wykładowca x 2 godz. = 4 godz.

II część: dziedzina nauk inżynierjno-technicznych – 3 wykładowców x 2 godz. = 6 godz.

III część: dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – 1 wykładowca x 2 godz. = 2 godz.

IV część: dziedzina nauk rolniczych – 1 wykładowca x 2 godz. = 2 godz.

V część: dziedzina nauk społecznych – 3 wykładowców x 2 godz. = 6 godz.

VI część: dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych – 3 wykładowców x 2 godz. = 6 godz.

VI część - dziedzina sztuki - 1 wykładowca x 2 godz. = 2 godz.

Debata z udziałem naukowców, ekspertów i aktywistów zaangażowanych w działania obywatelskie – 1 i ½ godz.

Ogólna liczba godzin – 30

Proponowani wykładowcy

Wykład otwarcia – ½ godz.

Olga Tokarczuk – polska noblistka w dziedzinie literatury, aktywistka i zaangażowana pisarka.

I część: dziedzina nauk humanistycznych – 2 wykładowców x 2 godz. = 4 godz.

dyscypliny naukowe: filozofia, historia, językoznawstwo, literaturoznawstwo, polonistyka

prof. dr hab. Ewa Bińczyk

prof. dr hab. Ewa Domańska

dr Tomasz Markiewka

prof. dr hab. Małgorzata Sugiera

dr hab. Julia Fiedorczuk

dr Weronika Parfianowicz

dr Patryk Szaj

dr Andrzej Marzec

prof. dr hab. Ewa Bińczyk – filozofka, kierowniczką Zakładu Filozofii Nauki w Instytucie Filozofii Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, autorka książki „Epoka człowieka. Retoryka i marazm antropocenu” (PWN 2018). kierownik Zakładu Filozofii Nauki w Instytucie Filozofii UMK. Zajmuje się współczesną filozofią nauki i techniki, studiami nad nauką i technologią, socjologią wiedzy naukowej i kontrowersjami w nauce. Jest autorką książek: Socjologia wiedzy w Biblii (Nomos 2003), Obraz, który nas zniewala (Universitas 2007), a także Technonauka w społeczeństwie ryzyka (UMK 2012). Współautorka pracy Modeling Technoscience and Nanotechnology Assessment (Peter Lang 2014), współredaktorka wyboru tekstów Studia nad nauką oraz technologią (UMK 2014) oraz Horyzontów konstruktywizmu. Inspiracje, perspektywy, przyszłość (UMK 2015). Stypendystka Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (2005), Fundacji Fulbrighta (2006-2007), laureatka stypendium tygodnika „Polityka” „Zostańcie z nami” (2010). W roku 2016 visiting scholar na Uniwersytecie Harvarda (Department of History of Science). Obecnie realizuje grant badawczy NCN Retoryka środowiskowa i marazm antropocenu.

prof. dr hab. Ewa Domańska - profesor nauk humanistycznych na Wydziale Historii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i od 2002 roku visiting professor na Stanford University (trymestr wiosenny). Członek korespondent PAN. Zajmuje się współczesną teorią i metodologią wiedzy historycznej, nowymi tendencjami w badaniach humanistycznych, a także ontologią martwego ciała i ludzkich szczątków oraz relacjami między ludobójstwami i ekobójstwami. Autorka książki Nekros (PWN, 2017) oraz redaktorka (z Alexandrą Staniewską) Ekshumacje polityczne (słowo/obraz terytoria, 2023).

dr Tomasz Markiewka – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Instytut Filozofii, filozof, absolwent Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, tłumacz, publicysta. Autor książek „Język neoliberalizmu. Filozofia, polityka i media” (2017), „Gniew” (2020) i „Zmienić świat raz jeszcze. Jak wygrać walkę o klimat” (2021). *Dobry w nowe media* <https://www.wfins.umk.pl/wydzial/pracownicy/?id=31340900>

prof. dr hab. Małgorzata Sugiera - profesora i kierowniczką Katedry Performatyki Wydziału Polonistyki UJ; doskonale opowiada o antropocenie i konieczności odejścia od antropocentryzmu z perspektywy najnowszych nurtów humanistyki, posthumanizm) <http://www.performatyka.polonistyka.uj.edu.pl/psugiera>

dr hab. Julia Fiedorczyk - poetka, pisarka, tłumaczka i krytyczka literacka, laureatka Nagrody Poetyckiej im. Wisławy Szymborskiej 2018. Inicjatorka listu otwartego środowisk twórczych do polityków w sprawie kryzysu klimatycznego. Adiunkt w Instytucie Anglistyki na Uniwersytecie Warszawskim. Jej pracą habilitacyjną był cykl publikacji zatytułowany „Ekopoetyka a konwencje poezji amerykańskiej XX wieku” traktujący o relacjach między człowiekiem a środowiskiem naturalnym. Zaangażowana w namysł nad ekopoetyką (oikos + poiesis, dosłownie - tworzenie domu). Laureatka wielu nagród, w tym austriackiej nagrody Huberta Burdy (2005). Jej teksty zostały przełożone na ponad 20 języków, w tym walijski, japoński i islandzki. Autorka podręcznika do ekokrytyki - "Cyborg w ogrodzie".

dr Weronika Parfianowicz

Instytut Kultury Polskiej, dewzrost <https://ikp.uw.edu.pl/bio/dr-veronika-parfianowicz/>

dr Patryk Szaj - doktor nauk humanistycznych, literaturoznawca, redaktor. Interesuje się teorią literatury, związkami między literaturą i filozofią, humanistyką środowiskową, współczesną poezją polską, politycznymi kontekstami literatury. Autor monografii *Wierność trudności. Hermeneutyka radykalna Johna D. Caputo a poezja Aleksandra Wata, Tadeusza Różewicza i Stanisława Barańczaka* (2019). Publikował m.in. w „Pamiętniku Literackim”, „Przestrzeniach Teorii”, „Czasie Kultury”, „Kulturze Współczesnej”. Redaktor ponad 100 tomów poetyckich z serii Biblioteka Poezji Współczesnej (Wydawnictwo WBPiCAK w Poznaniu). Stały współpracownik redakcji dwutygodnika kulturalnego „artPapier” oraz internetowego wydania „Czasu Kultury”. Redaktor prowadzący serii *Humanistyka Środowiskowa*, która wystartuje w 2021 roku w Wydawnictwie WBPiCAK w Poznaniu. Aktualnie pracuje nad monografią naukową na temat związków między ekokrytyką a hermeneutyką. W 2021 roku ukaże się książka eseistyczna pod roboczym tytułem *Pamiętnik z końca świata (jaki znamy)*.

Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, polonista, świetny mówca, autor doskonałego *Pamiętnika z końca świata (jaki znamy)*

<https://ifp.up.krakow.pl/pracownicy-up/szaj/>

dr Andrzej Marzec – Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Wydział Filozofii, filozof, autor książki *Antropocień. Filozofia i estetyka po końcu świata*; potrafi w nowe media

<https://filozofia.amu.edu.pl/struktura-instytutu/zaklad-filozofii-kultury/andrzej-marzec/>

II część: dziedzina nauk inżynierjno-technicznych – 3 wykładowców x 2 godz. = 6 godz.

dyscypliny naukowe: architektura i urbanistyka, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk

prof. dr hab. inż. arch. Anna Januchta-Szostak

dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko-Jung

dr inż. Piotr Bartkiewicz, prof. PW

dr hab. prof. nzw. Pol. Śl. Aleksandra Ziemińska-Buczyńska

prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia

dr inż. Yaroslav Bezyk

prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens

dr hab. in. arch. Anna Bać, prof. PWr.

prof. dr hab. inż. Daniel Słyś

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk - Przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP), Rektor Politechniki Śląskiej w kadencji 2016-2020 oraz 2020-2024, dziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego w latach 2012-2016. Rektor Politechniki Śląskiej w kadencji 2016-2020 oraz 2020-2024, dziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego w latach 2012-2016. Ukończył studia na kierunku mechanika i budowa maszyn na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w 1987 roku. W 1994 roku obronił z

wyróżnieniem rozprawę doktorską w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn, a rozprawę habilitacyjną, także z wyróżnieniem, w 2002 roku. W 2007 roku Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał mu tytuł profesora w dziedzinie nauk technicznych. Politechnika Śląska pod kierunkiem prof. Arkadiusza Mężyka uzyskała status laureata konkursu „Inicjatywa Doskonałości – Uczenia Badawcza”. W kadencjach 2011-2022 członek wielu rad naukowych, m.in. Instytutu Materiałów Polimerowych i Węglowych w Zabrze, ITG KOMAG, Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN. Z kolei w latach 2009-2011 pełnił funkcję dyrektora ds. technicznych (później ds. rozwoju) OBRUM sp. z o.o., w 2018 roku został wybrany na wiceprezesa Polskiego Forum Akademicko-Gospodarczego, a od 2020 roku jest Przewodniczącym Komitetu Budowy Maszyn PAN. Od 1 września 2020 roku przewodniczący Regionalnej Konferencji Rektorów Uczelni Akademickich (RKRUA). Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk jest wybitnym specjalistą w wielu dziedzinach – od zagadnień dynamicznych mechaniki ośrodków ciągłych, poprzez zastosowanie metod numerycznych w analizie stereomechanicznej konstrukcji maszynowych, w tym pojazdów hybrydowych, po konstrukcję szybkobieżnych pojazdów wojskowych. Jego dorobek naukowy obejmuje ponad 180 publikacji naukowych w czasopiśmie naukowych i materiałach konferencyjnych krajowych i zagranicznych, w tym 6 monografii naukowych oraz 2 skrypty. Był kierownikiem i wykonawcą projektów realizowanych m.in. z jednostkami przemysłowymi należącymi do Polskiej Grupy Zbrojeniowej, Fundacją Rozwoju Kardiochirurgii i instytucjami naukowo-badawczymi. Kierował 16 projektami naukowymi. Prof. A. Mężyk jest współautorem 18 patentów, które są ściśle związane z tematyką prowadzonych badań i dotyczą: dynamiki maszyn, mechatroniki oraz projektowania pojazdów wojskowych. W 2020 roku nagrodzony platynowym medalem za „Modułowy system pomiarowy” podczas Międzynarodowych Targów Wynałazków i Innowacji INTARG. W swojej działalności kładzie nacisk na rozwój współpracy świata nauki z przemysłem. Stąd m.in. jego zaangażowanie w powołanie Śląskiego Centrum Kompetencji Przemysłu 4.0 oraz utworzenie Polsko-Niemieckiego Centrum Hybrydowych Konstrukcji Lekkich. Jest żonaty, ma córkę i syna. W wolnych chwilach biega, lubi też zwiedzanie i górskie wędrówki.

prof. dr hab. inż. arch. Anna Januchta-Szostak jest związana zawodowo z Politechniką Poznańską od 1994 roku jako pracownik naukowo-dydaktyczny na Wydziale Architektury. Przez dwie kadencje pełniła funkcje prodziekana WA PP. Była też była członkiem Senatu Politechniki Poznańskiej (2008–2012) i licznych komisji uczelnianych, senackich i wydziałowych. Obecnie jest koordynatorką dyscypliny w Szkole Doktorskiej PP. Jest także ekspertem w zakresie kształtowania obszarów nadrzecznych, miejskiej gospodarki wodnej i zagospodarowania wód opadowych oraz adaptacji miast do zmian klimatu, co wymaga dialogu i interdyscyplinarnej współpracy. W 2011 roku została członkiem Komitetu Badań nad Zagrożeniami związanymi z Wodą przy Prezydium PAN. Od 2019 roku działa w Komisji Klimatologii, Zasobów Wodnych i Ochrony Powietrza o/PAN w Poznaniu, a w 2020 roku została członkiem Interdyscyplinarnego Zespołu Doradczego ds. Kryzysu Klimatycznego przy Prezesie PAN. Od 2018 roku jest członkiem zespołu ekspertów wodnych OEES i współautorką 6 alertów wodnych. Działa też lokalnie w grupie doradczej ds. programu strategicznego „Rzeka w mieście” w Poznaniu (2011-12), a obecnie w zespole UM Poznania ds. zagospodarowania terenów nad rzeką Wartą.

prof. dr hab. inż. Jan Popczyk - profesorem zwyczajnym Politechniki Śląskiej. Obszar jego zainteresowań badawczych to systemy elektroenergetyczne: planowanie rozwoju; eksploatacja, ekonomika i zarządzanie w przemyśle energetycznych; trendy rozwojowe w zakresie zaopatrywania gospodarki w energię. Był głównym autorem koncepcji reformy rynkowej elektroenergetyki po 1989 r. Był pierwszym prezesem Polskich Sieci Elektroenergetycznych, do 1995 r., w którym nastąpiło połączenie polskiego systemu elektroenergetycznego z systemami Europy Zachodniej. Od 20 lat pracuje nad podstawami transformacji energetyki, w tym angażuje się w tworzenie startupów, stworzył i prowadzi Konwersatorium Inteligentna Energetyka oraz elektroniczną Bibliotekę Źródłową Energetyki Prosumenckiej.

dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko-Jung – Architektka, pracuje w Katedrze Projektowania Środowiskowego na Wydziale Architektury Politechniki Gdańskiej na stanowisku profesora nadzwyczajnego. Jej zainteresowania naukowe skupiają się wokół zagadnień architektury proekologicznej. Stopień doktora (2003) i doktora habilitowanego (2016) uzyskała na WA Politechniki Warszawskiej. Autorka i współautorka wielu publikacji, m.in. monografii „Łączenie zaawansowanych i tradycyjnych technologii w architekturze proekologicznej” (2012), „Współczesna architektura proekologiczna” (2012), „Kształtowanie przestrzenne architektury ekologicznej w strukturze miasta” (2013), a także rozdziałów w monografiach i artykułów w czasopiśmie naukowych. Współtwórca i wykładowca na studiach podyplomowych Architektura i Budownictwo Proekologiczne na WA PG.

dr inż. Piotr Bartkiewicz, prof. PW - Profesor Politechniki Warszawskiej, Zakład Wentylacji i Klimatyzacji na Wydziale Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska PW. Partner w Go4Energy. Zajmuje się zagadnieniami

budownictwa zrównoważonego. Miłośnik rozwiązań proklimatycznych. Specjalista w zakresie metod modelowania i symulacji funkcjonowania budynków i ich systemów przy użyciu narzędzi zarządzania informacją o budynku (BIM). Autor kilkuset wdrożeń projektów zielonego i zrównoważonego budownictwa, optymalizacji zużycia energii, dekarbonizacji, certyfikacji budynków oraz wdrożeń procesu commissioning'u w budynkach komercyjnych. Kierownik i członek projektów UE związanych ze zrównoważonym budownictwem – Intelligent Energy Europe: IDES EDU, STEP, PeBBu. Kierownik naukowy projektów R&D – BMSCare i Building Systems Commissioning. Reprezentant w stowarzyszeniach branżowych OSWBZ, SARP, PZITS. Członek American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers ASHRAE, International Building Performance Simulation Association. Autor kilkudziesięciu publikacji międzynarodowych i krajowych. W swoich pracach podejmuje zagadnienia komputerowego wspomaganie projektowania, systemów BIM, symulacji CFD, symulacji zużycia energii, analiz śladu węglowego, analiz funkcjonowania w cyklu życia LCA i LCC, modelowania budynków i systemów HVAC, modelowania komfortu użytkowników i jakości środowiska wewnętrznego, zarządzania projektami, certyfikacji budynków LEED, BREEAM, GBS.

dr hab. prof. nzw. Pol. Śl. Aleksandra Ziemińska-Buczyńska - jest mikrobiologiem, pracownikiem naukowym Katedry Biotechnologii Środowiskowej. Obecnie pełni funkcję dyrektora Centrum Popularyzacji Nauki Politechniki Śląskiej, które powstało m.in. dzięki jej staraniom. Jest laureatką III miejsca i nagrody publiczności w konkursie FameLab, należy do grona Rzeczników Nauki, od lat angażuje się w liczne inicjatywy mające na celu popularyzację nauki. Współprowadziła również program w Canal+ Discovery „Wynalazcy przyszłości”.

aleksandra.ziembinska-buczynska@polsl.pl

prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia – od momentu ukończenia studiów w 1989 roku jest związany zawodowo z Politechniką Gdańską. W grudniu 2011 został wybrany członkiem Komitetu Inżynierii Środowiska PAN. Jest też członkiem Komitetu Zarządzającego grupy specjalistycznej „Nutrient Removal and Recovery” Międzynarodowego Stowarzyszenia Wodnego (IWA), a także członkiem grup roboczych Niemieckiego Stowarzyszenia Wodnego (DWA) oraz Water Environment Research Foundation w USA. Spędził łącznie ponad 7 lat w ośrodkach akademickich za granicą, głównie w USA i Niemczech. Pracował jako profesor wizytujący w University of Washington, Seattle i Illinois Institute of Technology, Chicago (dwukrotnie). Był stypendystą Fundacji Fulbrighta (1994-95), Humboldta (2003-04, 2007, 2011) i Kościuszkowskiej (2006). Specjalnością prof. dr hab. inż. Jacka Mąkinia jest technologia i modelowanie procesów oczyszczania ścieków.

<https://pg.edu.pl/p/jacek-makinia-10931>

dr inż. Yaroslav Bezyk - jest adiunktem w Katedrze Inżynierii Ochrony Środowiska Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej. Tytuł doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska uzyskał w grudniu 2020 roku na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej. Pan dr inż. Yaroslav Bezyk odbywa obecnie dwumiesięczny staż w ZCHMiOŚM IOUG pod opieką dr hab. Anity Lewandowskiej, prof. UG. Badania prowadzone przez dr inż. Yaroslava Bezyka dotyczą monitoringu i oceny antropopresji środowiska. Skupiają się one przede wszystkim na zrozumieniu zależności i oszacowaniu udziału różnych źródeł emisji gazów cieplarnianych (CO₂, CH₄) przy wykorzystaniu naturalnej zmienności składu izotopowego węgla. Efektem jego rozważań naukowych jest autorstwo i współautorstwo publikacji naukowych o tematyce związanej z szeroko pojętą ochroną atmosfery i metodami inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych.

<https://wis.pwr.edu.pl/pracownicy/yaroslav-bezyk>

prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens - Po ukończeniu studiów w 1994 roku podjął pracę w Zakładzie Rozwoju Miasta na Wydziale Architektury Politechniki Gdańskiej. Uzyskawszy Stypendium Fulbrighta wyjechał na staż do USA, gdzie w latach 1996-1997 ukończył Special Program for Urban and Regional Studies na Massachusetts Institute of Technology oraz International Training Program na Harvard University. Po powrocie do Polski obronił rozprawę doktorską poświęconą rewitalizacji frontów wodnych miast portowych (2001). Wkrótce potem jego głównym polem zainteresowań badawczych stała się kwestia współczesnych przekształceń przestrzeni publicznych miasta, w tym zjawiska jej tematyzacji. Problemowi temu poświęcił swoją rozprawę habilitacyjną. W 2007 roku, po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego, objął kierownictwo Katedry Urbanistyki i Planowania Regionalnego na WA PG. W 2016 r. otrzymał tytuł naukowy profesora. Równolegle do pracy naukowej i dydaktycznej prowadzi działalność projektową i doradczą w dziedzinie urbanistyki i planowania rozwoju. Swoje zainteresowania praktyczne ukierunkował w stronę szeroko rozumianej problematyki równoważenia rozwoju struktur miejskich, a zwłaszcza planowania i realizacji przedsięwzięć rewitalizacyjnych, planowania zrównoważonego rozwoju przestrzennego miast i gmin, a także transformacji zdegradowanych struktur miejskich. Pełnił m.in. funkcje, konsultanta w

programie UNDP w Polsce (UMBRELLA Project) oraz projekcie „Młode Miasto” w Gdańsku. Od lat angażuje się także w działalność organizacyjną i stowarzyszeniową: w latach 2003-2009 pełnił funkcję prezesa Zarządu Oddziału Towarzystwa Urbanistów Polskich w Gdańsku i w tym czasie zorganizował wiele wydarzeń naukowych, konferencji i seminariów, poświęconych problemom współczesnego rozwoju miast. Był także odpowiedzialny za przygotowanie serii publikacji zbiorowych poświęconych temu tematowi. Obecnie (od września 2015r.) pełni funkcję Prezesa Zarządu Głównego TUP oraz - od 2011 roku - wiceprezydenta Międzynarodowego Stowarzyszenia Planistów Miejskich i Regionalnych (ISOCARP).

plorens@pg.edu.pl; piotr.lorens@gdansk.gda.pl

dr hab. inż. arch. Anna Bać, prof. PWr. – architektka, pracuje na Wydziale Architektury Politechniki Wrocławskiej. Zajmuje się zrównoważoną i energoaktywną architekturą mieszkaniową i usługową. Założycielka koła naukowego eko_studio (2003) oraz grupy dydaktycznej Architektura Energoaktywna (2015). Współprowadzi pracownię grupa_Synergia (2006). Autorka i współautorka 50 projektów architektonicznych. Prowadzi badania jakościowe. Autorka i współautorka blisko 80 publikacji oraz autorka książki Zrównoważenie w architekturze. Od idei do realizacji na tle dokonań kanadyjskich, a także redaktorka – m.in. dwóch tomów Architektura energoaktywna. Członkini wielu organizacji, m.in. Rady Klimatycznej przy UNGC Poland, Grupy ds. Rozwoju Zrównoważonego przy ZG SARP. Działa w PAN, PLGBC i IARP.

prof. dr hab. inż. Daniel Słyś - Kierownik Katedry Infrastruktury i Gospodarki Wodnej na Wydziale Budownictwa, Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej. Autor ponad dwustu publikacji naukowych w czasopiśmie krajowych i międzynarodowych. Autor i współautor 8 publikacji książkowych oraz blisko trzydziestu patentów i zgłoszeń patentowych. Wielokrotnie nagradzany medalami światowych wystawach innowacji m.in. w Seulu, Genewie, Brukseli i Moskwie, nagrodami Rektorów uczelni oraz Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Prowadzi intensywną współpracę z samorządami miast, przedsiębiorstwami wodociągowo-kanalizacyjnymi, biurami projektów przy wdrażaniu strategii rozwoju i modernizacji systemów infrastrukturalnych oraz z biznesem przy wprowadzaniu nowych innowacyjnych produktów do produkcji i praktyki inżynierskiej. Współautor wielu koncepcji systemów odwodnienia miast.

Zainteresowania naukowe obejmują: problemy budowy i modernizacji systemów kanalizacyjnych, modelowania systemów infrastruktury miast, rozwoju teorii i konstrukcji innowacyjnych urządzeń i obiektów gospodarki wodno-ściekowej, analizę finansową przedsięwzięć inwestycyjnych, zrównoważone systemy odwodnienia oraz odzysk ciepła odpadowego w instalacjach i sieciach kanalizacyjnych.

III część: dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – 1 wykładowca x 2 godz. = 2 godz.

dyscypliny naukowe: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

dr hab. n. med. Tadeusz M Zielonka, profesor WUM

dr hab. n. med. Tadeusz M Zielonka, profesor WUM - specjalista chorób płuc i chorób wewnętrznych, pracownik Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i Szpitala Czerniakowskiego, lekarz akredytowany przy Ambasadzie Francji w Polsce. Członek Komisji Bioetycznej Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii. Wieloletni członek Komisji Etyki Okręgowej Izby Lekarskiej w Warszawie. Założyciel i Przewodniczący Koalicji Lekarzy i Naukowców na rzecz Zdrowego Powietrza. Członek European Respiratory Society, Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc, Polskiego Towarzystwa Wakcynologicznego i Polskiego Towarzystwa Medycyny Ubezpieczeniowej. Wieloletni przewodniczący warszawskiego oddziału i członek Zarządu Głównego PTChP. Autor ponad 500 artykułów w zakresie chorób płuc, wpływu zanieczyszczeń powietrza na zdrowie, chorób śródmiąższowych płuc, gruźlicy, zakażeń układu oddechowego, profilaktyki chorób układu oddechowego, chorób obturacyjnych płuc, uzależnienia od tytoniu, badań czynnościowych układu oddechowego, etyki lekarskiej itp. Organizator i wykładowca na kilkuset konferencjach, sesjach naukowych, kongresach, webinarium polskich i międzynarodowych. Organizator konferencji poświęconych wpływowi zanieczyszczeń powietrza na zdrowie.

IV część: dziedzina nauk rolniczych – 1 wykładowca x 2 godz. = 2 godz.

dyscypliny naukowe: nauki leśne, rolnictwo i ogrodnictwo

dr hab. Bogdan Chojnicki, prof. UP

dr hab. Bogdan Chojnicki, prof. UP – doktor habilitowany nauk rolniczych, inżynier, profesor nadzwyczajny Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, specjalności naukowe: agrometeorologia, agrofizyka. W 2002 na

podstawie rozprawy pt. Rola małych zbiorników śródpolnych w kształtowaniu bilansu cieplnego i wodnego krajobrazu rolniczego uzyskał na Wydziale Melioracji i Inżynierii Środowiska Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu stopień doktora nauk rolniczych w dyscyplinie kształtowanie środowiska w specjalności agrometeorologia. Tam też na podstawie dorobku naukowego oraz monografii pt. Badania wymiany masy i energii między powierzchnią torfowiska a atmosferą przy użyciu różnych technik pomiarowych nadano mu w 2014 stopień doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska w specjalnościach agrofizyka, agrometeorologia. Był adiunktem a następnie został profesorem nadzwyczajnym Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej; Katedra Meteorologii).

V część: dziedzina nauk społecznych – 3 wykładów x 2 godz. = 6 godz.

dyscypliny naukowe: ekonomia i finanse, geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna, nauki o polityce i administracji, nauki o zarządzaniu i jakości, nauki prawne, nauki socjologiczne, psychologia, stosunki międzynarodowe

prof. dr hab. Jerzy Hausner

dr hab. inż. Zbigniew Karaczun, prof. SSGW

dr hab. Katarzyna Jasikowska, prof. UJ

dr Magdalena Budziszewska

dr Adrian Wójcik

dr Zofia Łapniewska

prof. dr hab. Monika Kostera¹

dr hab. Beata Kowalska, prof. UJ

Jan Zygmuntowski

dr Bożena Gulla

dr Paulina Legutko-Kubus

dr hab. Mariusz Sokołowicz, prof. Uł

dr Joanna Grzymała-Moszczyńska

dr Katarzyna Jaśko

dr Bohdan Wiśła

prof. dr hab. Jerzy Hausner - profesor nauk ekonomicznych, przewodniczący Rady Programowej Open Eyes Economy Summit oraz Rady Fundacji Gospodarki i Administracji Publicznej, b. wicepremier i minister gospodarki, pracy i polityki społecznej, poseł na Sejm 2001-2005, członek Rady Polityki Pieniężnej III kadencji, członek korespondent Polskiej Akademii Umiejętności, laureat nagród: Kisiela, Władysława Grabskiego i Edwarda Lipińskiego, doktor honoris causa Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie.

dr hab. inż. Zbigniew Karaczun, prof. SSGW - profesor w Katedrze Ochrony Środowiska i Dendrologii SGGW, specjalista w zakresie ochrony środowiska i polityki klimatycznej. Jest profesorem w Katedrze Ochrony Środowiska i Dendrologii SGGW w Warszawie, specjalizuje się w zarządzaniu ochroną środowiska i polityką klimatyczną. Kierował kilkunastoma krajowymi i międzynarodowymi projektami badawczymi dotyczącymi ochrony klimatu i adaptacji do jego skutków. Ekspert Koalicji Klimatycznej. Był doradcą Ministerstwa Skarbu Państwa ds. ochrony środowiska przy prywatyzacji KGHM, Petrochemii Gdańskiej, KWK Bogdanka oraz zakładów ciężkiej chemii, Ministra Środowiska ds. Integracji Europejskiej oraz samorządów (w tym m.st. Warszawy) przy przygotowywaniu programów ochrony środowiska. Wykonał około 120 przeglądów ekologicznych w zakładach przemysłowych, obecnie współpracuje z Komisją Europejską przy monitoringu realizacji projektów finansowanych w ramach instrumentu LIFE UE.

dr hab. Katarzyna Jasikowska, prof. UJ - jest socjolożką zajmującą się edukacją globalną ze szczególnym uwzględnieniem problemów związanych z Antropocenem, takimi jak antropogeniczne zmiany klimatu. W 2018 opublikowała książkę „Zmieniając świat! Edukacja globalna między zyskiem a zbawieniem” wydaną nakładem Oficyny Wydawniczej Impuls. Związana z oddolną inicjatywą studencko-doktorancko-pracowniczą KlimatUJ, na której fb można przeczytać: Jesteśmy osobami związanymi z Uniwersytetem Jagiellońskim, niegodzącymi się na dalsze bagatelizowanie powagi kryzysu klimatyczno-ekologicznego. Razem budujemy akademicki ruch społeczny i działamy na rzecz sprawiedliwości klimatycznej. Koordynatorka dostępnego dla wszystkich chętnych (także spoza UJ) kursu: „Wyzwania dla demokracji w dobie zmian klimatycznych: perspektywa interdyscyplinarna”. Członkini Zespołu Wykonawczego Priorytetowego Obszaru Badawczego Anthropocene - POB Anthropocene - w ramach

Programu Strategicznego Inicjatywa Doskonałości Uniwersytetu Jagiellońskiego. Koordynatorka działań Talent Management adresowanych do osób studentek/ów i doktorantek/ów.

dr Magdalena Budziszewska - Wydział Psychologii UW, Zakład Psychologii Wychowania. Naukowo zajmuje się analizą narracji, metodami jakościowymi w psychologii, emocjami, tożsamością i rozwojem w biegu życia. Prowadziła badania m.in. z zakresu psychologii rodzin, tożsamości społecznej, psychologii szkolnej i edukacji ekologicznej. Pracowała także, jako praktyk, psychoterapeutka i psycholog szkolny z dziećmi i młodzieżą. Współzałożycielka inicjatywy UW dla Klimatu. Współredaktorka podręcznika do edukacji klimatycznej: Klimatyczne ABC. Interdyscyplinarne podstawy współczesnej wiedzy o zmianie klimatu. Obecnie zajmuje się także emocjami, jakie czują ludzie wobec zmiany klimatu, lękiem i depresją klimatyczną oraz psychologią działania na rzecz ochrony klimatu i środowiska naturalnego. Miłośniczka gór i wszystkiego dzikiego.

dr Adrian Wójcik - Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, Katedra Psychologii, Zakład Psychologii Społecznej i Środowiskowej, Prodziekan ds. badań naukowych i umiędzynarodowienia. Psycholog społeczny zajmujący się psychologią postaw prośrodowiskowych (conservation psychology), w tym zwłaszcza powiązaniem postaw i zachowań proekologicznych z bardziej ogólnymi zestawami przekonań (ideologią polityczną, religijnością, wartościami). Organizator warsztatów dla organizacji ekologicznych z komunikacji postaw prośrodowiskowych. Członek sekcji „Environmental, Population & Conservation Psychology” Amerykańskiego Towarzystwa Psychologicznego. Prof. Jerzy Hausner

dr Zofia Łapniewska – Uniwersytet Jagielloński, Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej, badania, analizy oraz publikacje w zakresie: ekonomii ekologicznej, feministycznej i instytucjonalnej, które skupione są m.in. na takich zagadnieniach, jak oddolna organizacja lokalnych społeczności, dysponowanie wspólnymi dobrami/zasobami, w tym energią, działanie spółdzielni (kooperatyw) oraz opieka/troska <https://econ.uj.edu.pl/instytut/kadra-dydaktyczna/pracownicy-naukowo-dydaktyczni/zofia-lapniewska> Współprzewodnicząca Polskiej Sieci Ekonomii <https://plse.org.pl/organy/dr-zofia-lapniewska/>

prof. dr hab. Monika Kostera – Uniwersytet Warszawski, Wydział Socjologii, podwójna profesora, zarządzania w naukach ekonomicznych i w naukach humanistycznych, obecnie pracuje na UW oraz na uniwersytetach we Francji i w Szwecji. Specjalizuje się w zarządzaniu humanistycznym, solidarnym, dobrach wspólnych. Autorka m.in. Manifestu humanistycznego o zrównoważone zarządzanie, świetna mówczyni <http://www.kostera.pl/>

dr hab. Beata Kowalska, prof. UJ - feministyczna socjolożka z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Jej zainteresowania badawcze koncentrują się wokół genderowego wymiaru obywatelstwa, aktywizmu i oddolnych mobilizacji społecznych. Temat ten pozwalał połączyć fascynacje naukowe z doświadczeniem pracy w programach na rzecz równości płci. Przez lata współpracowała z organizacjami kobiecymi zaangażowanymi w walkę ze zmianami klimatu w krajach MENA (ang. Middle East and North Africa – Bliski Wschód i Afryka Północna). Rzeczniczka Praw i Wartości Akademickich Uniwersytetu Jagiellońskiego. <https://za512.uj.edu.pl/documents/149425703/149661445/za512+6+Klimat+i+p%C5%82ec%CC%81+%E2%80%93+Beata+Kowalska.pdf/82670b89-c5db-4d75-bc33-423bbac0f93>

Jan Zygmuntowski - Ekonomista i przedsiębiorca społeczny zainteresowany złożonymi systemami, ekonomią polityczną technologii oraz gospodarką cyfrową. Współprzewodniczący Polskiej Sieci Ekonomii i dyrektor programowy CoopTech Hub, pierwszego w Polsce centrum technologii spółdzielczych. Doktorant Akademii Leona Koźmińskiego, wykładowca kierunku Zarządzanie i AI w Cyfrowym Społeczeństwie. Założyciel i w latach 2015-2020 prezes zarządu Fundacji InStrat, progresywnego think-tanku. Doświadczenie zdobywał m.in. w Polskim Funduszu Rozwoju. Absolwent Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie, stypendysta G20 Global Solutions, British Council, Møller Institute, Open Future Foundation i FEPS. Autor „Kapitalizmu Sieci”, książki nominowanej do nagrody Economicus 2020. Ambasador DigitalEU. Pracownik naukowy Akademii Leona Koźmińskiego w Warszawie <https://plse.org.pl/organy/jan-j-zygmuntowski/>

dr Bożena Gulla - , psycholożka z UJ, współredaktorka "Psychologii kryzysu klimatycznego" <https://ips.uj.edu.pl/instytut2/pracownicy/bozena-gulla>

dr Paulina Legutko-Kubus - dr nauk ekonomicznych w zakresie ekonomii, adiunkt w Katedrze Polityki Publicznej w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie. Sekretarz naukowy i członek Prezydium Komitetu Przestrzennego

Zagospodarowania Kraju Polskiej Akademii Nauk (od 2015 roku). Autorka ok. 60 publikacji naukowych (rozdziałów w monografiach, monografii, artykułów w czasopismach). Zainteresowania naukowe (programowanie rozwoju, partycypacja społeczna, rozwój zrównoważony) łączy z praktyką współpracy z jednostkami samorządu terytorialnego. Ekspert w wielu projektach krajowych i międzynarodowych, w tym m.in.: Ocena stanu i znaczenia zielonej infrastruktury jako przyrodniczego i społecznego zasobu małych i średnich miast w Polsce (2020-2023); MPA 44 Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców (2017-2019); CLIMCITIES CLIMate change adaptation in small and medium size CITIES (2017).

dr hab. Mariusz Sokołowicz, prof. Uł - pracownik akademicki i miejski działacz społeczny. Specjalizuje się w problematyce ekonomii miejskiej i marketingu terytorialnego. Autor i redaktor ponad 80 publikacji poświęconych problematyce ekonomii miejskiej. Był społecznym współautorem Strategii Rozwoju Ulicy Piotrkowskiej na lata 2009-2020 a w latach 2009-2013 jako urzędnik samorządowy był odpowiedzialny za jej rewitalizację. Kierował kilkoma projektami badawczymi oraz uczestniczył w realizacji kilkunastu projektów krajowych i międzynarodowych, finansowanych m. in. ze środków programu Horyzont 2020, Narodowego Centrum Nauki, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, Europejskiego Funduszu Społecznego, Agencji ds. Grantów Republiki Czeskiej, oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego. Miejski aktywista, m.in. w Fundacji Ulicy Piotrkowskiej, której celem jest rewitalizacja centrum Łodzi i wzmacnianie łódzkiej tożsamości. Swoją wiedzę i doświadczenie pogłębia podczas licznych wyjazdów zagranicznych, m.in. do Francji, Włoch, Niemiec, Rosji, Ukrainy, Czech i Słowacji.

dr Joanna Grzymała-Moszczyńska - pracuje w Instytucie Psychologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, gdzie zajmuje się badaniem czynników sprzyjających zaangażowaniu społecznemu, jak i tych utrudniających je (jak np. wypalenie aktywistyczne). Od wielu lat włącza się w różne inicjatywy mające na celu zmienienie świata na lepsze. Współautorka książki *Walcz, protestuj, zmieniaj świat! Psychologia aktywizmu* (zob. Polecane źródła);

dr Katarzyna Jaśko - psycholożka społeczna pracująca w Instytucie Psychologii Uniwersytetu Jagiellońskiego. Bada, co motywuje ludzi do zaangażowania politycznego. Interesuje ją zarówno destrukcyjna aktywność polityczna wiążąca się ze stosowaniem przemocy, jak i pokojowy aktywizm. Jest współautorką popularno-naukowej książki *Walcz, protestuj, zmieniaj świat! Psychologia aktywizmu*;

- psycholożki aktywizmu klimatycznego z UJ, współautorki książki *Walcz, protestuj, zmieniaj świat! Psychologia aktywizmu*.

<https://za512.uj.edu.pl/documents/149425703/149661453/za512+17+Psychologia+aktywizmu+klimatycznego+%E2%80%93+Joanna+Grzyma%C5%82a-Moszczyn%CC%81ska%2C+Katarzyna+Jas%CC%81ko.pdf/ed1c860c-86d0-4a5f-9d0b-8509111f965e>,

dr Bohdan Widła - prawnik z UJ, o podmiotowości natury oraz antropocentryzmie współczesnego prawa, a także problemach zw. z rozumieniem własności w kontekście klimatu. Doktor nauk prawnych, asystent w Katedrze Prawa Własności Intelektualnej Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego. Specjalizuje się w prawie autorskim i prawach pokrewnych, ze szczególnym uwzględnieniem nowych technologii (ochrona oprogramowania komputerowego) oraz edytorstwa naukowego (ochrona wydań naukowych i krytycznych).

<https://za512.uj.edu.pl/documents/149425703/149661453/za512+14+Prawa+natury+%E2%80%93+W%C5%82asnos%CC%81c%CC%81+i+podmiotowos%CC%81c%CC%81+prawna+w+antropocenie+%E2%80%93+Bohdan+Wid%C5%82a.pdf/d6ad7219-c5ff-4396-b59a-28b92d23345e>

VI część: dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych – 3 wykładowców x 2 godz. = 6 godz.

dyscypliny naukowe: nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku

prof. dr hab. Szymon Malinowski

prof. dr hab. Piotr Skubała

dr hab. Wiktor Kotowski, prof. UW

dr hab. Paulina Kramarz

prof. dr hab. Paweł Rowiński

prof. dr hab. Jacek Piskozub

prof. dr hab. Szymon Malinowski – fizyk atmosfery, ekspert od klimatu, kierownik Zakładu Fizyki Atmosfery Instytutu Geofizyki na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Profesor nauk o ziemi, domeną jego badań jest fizyka chmur i opadów, bada je robiąc pomiary z pokładu samolotu, w laboratorium, a także modelując

numerycznie. Współzałożyciel, autor, redaktor portalu <http://naukaoklimacie.pl/>, zajmuje się popularyzacją nauki. Członek korespondent Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, zastępca przewodniczącego Komitetu Geofizyki PAN, członek komitetu sterującego International Collaboration on Turbulence Research (ICTR).

prof. dr hab. Piotr Skubała – profesor nauk biologicznych, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach, ekolog, akarolog (zajmuje się ekologią i systematyką roztoczy Oribatida). Autor 170 artykułów naukowych, 56 rozdziałów w monografiach lub monografii, 38 komunikatów naukowych oraz 152 artykułów popularnonaukowych. Etyk środowiskowy, edukator ekologiczny, działacz na rzecz ochrony przyrody; aktywista klimatyczny, lider Climate Reality (fundacja wiceprezydenta Al Gore'a). „Ethic expert” w Komisji Europejskiej w Brukseli (program HORIZON 2020), członek komisji ds. GMO i GMM przy Ministrze Środowiska (2014-2019), stały współpracownik miesięcznika „AURA. Ochrona środowiska” i miesięcznika „Dziki Życie”. Członek Rad Naukowych „Diversity” (MDPI journals), „Acarologia (France)”, „Journal of Pollution Effects and Control” (OMICS Publishing Group, USA), „AURA. Ochrona środowiska”, „Polish Journal for Sustainable Development”, Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie, Fundacji INSTRAT - Fundacja Inicjatyw Strategicznych, Koalicji Klimatycznej. Współorganizator Festiwalu Kultury Ekologicznej „Zielono Mi” (2007-2014), organizator i współprowadzący spotkania Klubu Myśli Ekologicznej (od 2012). Autor licznych wykładów, warsztatów, kursów na macierzystej Uczelni, innych uczelniach w kraju i zagranicą, dla różnych instytucji. Współpracuje z mediami lokalnymi, krajowymi i zagranicznymi w charakterze eksperta w zakresie ekologii i ochrony środowiska, kryzysu klimatycznego, popularyzatora nauki.

dr hab. Wiktor Kotowski, prof. UW - biolog, doktor habilitowany nauk biologicznych, profesor Uniwersytetu Warszawskiego, specjalista w zakresie ekologii roślin i ochrony przyrody.

dr hab. Paulina Kramarz - prof. UJ, Instytut Nauk o Środowisku. Polska ekolożka, która w swojej pracy naukowej porusza kwestie m.in. globalnego ocieplenia, produkcji żywności oraz wpływu chemizacji hodowali i upraw na środowisko naturalne. https://pl.wikipedia.org/wiki/Paulina_Kramarz

prof. dr hab. Paweł Rowiński - hydrolog, hydrodynamik, geofizyk, profesor zwyczajny Instytutu Geofizyki PAN, członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk, wiceprezes Polskiej Akademii Nauk (2015–2018 oraz 2019–2022). Specjalizuje się w hydrodynamice środowiskowej, fizyce rzek, modelowaniu matematycznym oraz badaniach eksperymentalnych procesów hydrologicznych oraz hydrofizycznych. Główne osiągnięcia naukowe prof. Rowińskiego związane są z analizą mechanizmów turbulentnego transportu masy i energii w płynącej wodzie, szereg prac poświęcił również metodom statystycznym w hydrologii, inteligentnej analizie danych, konsekwencjom zmian klimatycznych.

prof. dr hab. Jacek Piskozub
Instytut Oceanologii PAN

VI część - dziedzina sztuki - 1 wykładowca x 2 godz. = 2 godz.

dr Diana Lelonek

dyscypliny naukowe: sztuki filmowe i teatralne, sztuki muzyczne, sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki

dr Diana Lelonek - absolwentka wydziału Komunikacji Multimedialnej Uniwersytetu Artystycznego w Poznaniu (2014), gdzie ukończyła też Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie, doktorat w zakresie sztuk wizualnych (2019). Pracowniczka Wydziału Zarządzania Kulturą Wizualną Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie. Działa na styku sztuki, aktywizmu i nauki. Jej projekty to krytyczna odpowiedź na procesy nadprodukcji, niepohamowanego wzrostu i degradacji środowiska. Jako medium używa fotografii, wideo, dźwięków, obiektów znalezionych, jak również mchów, pleśni i bakterii. Laureatka wielu nagród m.in. Paszport Polityki (2019), Nagroda Fundacji Vordemberge-Gildewart (2018), Show Off na Miesiącu Fotografii w Krakowie (2014), Nominacja do Talentów Trójki (2017), Nominacja do Grand Prix Fotofestiwal (2018). Swoje prace pokazywała m.in. na Międzynarodowym Biennale Sztuki Współczesnej RIBOCA, Ryga; The Edith-Russ-Haus gallery, Oldenburg; Culturescapes Festival, Bazylea; Galerii Arsenał, Białystok; Le Musée de l'Élysée, Lozanna; Temporary Gallery, Kolonia; Tokio Photographic Art Museum; NTU Centre for Contemporary Art Singapore, Muzeum Sztuki w Łodzi, Galeria Miejska Arsenał, Poznań.

Debate z udziałem naukowców, ekspertów i aktywistów zaangażowanych w działania obywatelskie – 1 i 1/2 godz.

Marcin Popkiewicz – pisarz, fizyk, analityk megatrendów, ekspert i dziennikarz zajmujący się powiązaniem w obszarach gospodarka-energia-zasoby-środowisko. Autor bestsellerów „Świat na rozdrożu”, „Rewolucja energetyczna. Ale po co?”, „Nauka o klimacie” oraz „Zrozumieć transformację energetyczną”. Założyciel i redaktor portali naukaoklimacie.pl i ziemianarozdrozu.pl. Laureat głównej nagrody „Dziennikarze dla klimatu 2015”, „Economicus 2016” za najlepszą książkę szerzącą wiedzę ekonomiczną oraz „Promotor Energetyki Odnawialnej 2016”. Wraz z zespołem redakcji „Nauka o klimacie” laureat przyznawanej przez MNiSW oraz PAP nagrody „Popularyzator Nauki 2017”. „Lider edukacji o zrównoważonym rozwoju” magazynu Forbes w 2022 r. Przewodniczący Komitetu Monitorującego projektów z zakresu Europejskiego Zielonego Ładu w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.

Filip Springer – reportażysta i fotoreporter. W 2004 pracował dla Polskiej Agencji Fotografów Forum Współpracował z dziennikami „Głos Wielkopolski” i „Gazeta Poznańska”, publikował m.in. w tygodnikach „Polityka”, „Przekrój”, „Duży Format”, a także miesięczniku „Vogue”. Jest stałym współpracownikiem miesięcznika „Pismo”, dla którego pisze reportaże w ramach cyklu klimatycznego, oraz miesięcznika „Znak”, dla którego pisze felietony. Współpracuje z Instytutem Reportażu, przy którym założył wraz z Julią Fiedorczuk pierwszą w Polsce Szkołę Ekopoetyki.

Adam Wajrak – dziennikarz, działacz na rzecz ochrony przyrody. Autor artykułów i książek o tematyce przyrodniczej. Zajmuje się tematyką przyrodniczą, szczególnie dzikimi zwierzętami oraz wpływem człowieka na ich środowisko naturalne. Od 1997 roku mieszka w Teremiskach, wiosce położonej na jednej ze śródpuszczańskich polan w Puszczy Białowieskiej, skąd pochodzą jego liczne korespondencje przyrodnicze. Otrzymał wyróżnienie Bohatera Europy przyznawane co roku przez amerykański tygodnik „Time” za obronę środowiska naturalnego (2005 r.). Wajrak był jednym z 37 laureatów i jedynym z Polaków w tym gronie.

dr hab. Urszula Zająchkowska, prof. SGGW – poetka, botaniczka, artystka wideo, adiunkt w Samodzielnym Zakładzie Botaniki Leśnej SGGW w Warszawie. zajmuje się badaniami nad wzrostem, anatomią i ruchami roślin, studiuje ich aerodynamikę oraz biomechanikę. Absolwentka Akademii Filmu i Telewizji na kierunku montaż, tworzy krótkie formy filmowe. Gra na flecie i bierze udział w wielu inicjatywach muzycznych, jest inicjatorką powstania Gaju Pamięci Wołomińskich Żydów w Wołominie. Autorka książki eseistycznej "Patyki, badyle", nominowanej do Paszportów Polityki oraz do Nagrody Witolda Gombrowicza. Felietonistka magazynu o kulturze „Dwutygodnik”, stale współpracuje z Kwartalnikiem "Przekrój".

Edwin Bendyk - propozycja do debaty

https://pl.wikipedia.org/wiki/Edwin_Bendyk

Prowadzenie:

Magdalena Łucyan – dziennikarka „Faktów TVN” i TVN24, autorka bestsellerowej książki „Powstańcy” i cyklu rozmów ze świadkami historii – „Obóz”, „Getto”, „Powstańcy” i „Sierpień '80”. Autorka programu „Rozmowy o końcu świata”, w którym szuka odpowiedzi na najbardziej palące pytania dotyczące katastrofy klimatycznej.

dr Tomasz Rożek - fizyk, a także dziennikarzem naukowym. Na co dzień zajmuje się popularyzowaniem nauki, zachęcając do niej na wiele sposobów.