

Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa COGITO II, 28-28.09.2021 r.

imię i nazwisko	Afiliacja	Temat
Agnieszka Wanag	West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Faculty of Chemical Technology and Engineering, Department of Inorganic Chemical Technology and Environment Engineering	Technology of air purification from pathogenic bacteria
Aleksandra Purkiewicz	Katedra Towaroznawstwa i Badań Żywności Wydział Nauki o Żywności Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Biologicznie aktywne składniki w mleku kobiecym
Alicja Ciesielska	Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	Uwarunkowania hodowli grzybów pozyskanych z tynku zewnętrznego i wewnętrznego jednorodzinnych domków wolnostojących
Aleksandra Purkiewicz	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Nauki o Żywności, Katedra Towaroznawstwa i Badań Żywności	Wpływ <i>Helicobacter Pylori</i> na powstawanie chorób żołądka
Aleksandra Purkiewicz	Katedra Towaroznawstwa i Badań Żywności Wydział Nauki o Żywności Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Koło Naukowe Żywienia i Profilaktyki Żywieniowej UWM w Olsztynie	Żywność jako źródło antyoksydantów
Anna Nadrowska	Uniwersytet Gdański Wydział Filologiczny Filologiczne Studia Doktoranckie	Obrazy śmierci w Trylogii Henryka Sienkiewicza
Amelia Gronowska	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Psychologii i Kognitywistyki	Dymorfizm płciowy w anatomii mózgu
Anna Nadrowska	Uniwersytet Gdański Wydział Filologiczny Filologiczne Studia Doktoranckie	Gry w „Zabójstwie przy rue Morgue” Edgara Allana Poeego

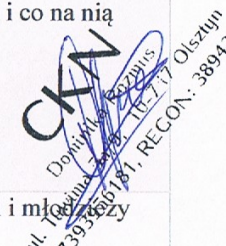


 ul. Tuwima 44a, 10-141 Olsztyn

 tel. 73939 6181, REJON: 389431431

Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa COGITO II, 28-28.09.2021 r.

Ewelina Kusiak-Nejman	West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Faculty of Chemical Technology and Engineering, Department of Inorganic Chemical Technology and Environment Engineering	Technology of air purification from pathogenic bacteria
Ewelina Kusiak-Nejman	West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Faculty of Chemical Technology and Engineering, Department of Inorganic Chemical Technology and Environment Engineering	Photocatalytic disinfection of <i>Micrococcus luteus</i> using TiO ₂
Joanna Browarek	Studenckie Koło Naukowe Technologów Przetwórstwa Surowców Roślinnych, Wydział Nauki o Żywności, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Analiza składu napojów energetycznych dostępnych na rynku i ich wpływ na zdrowie człowieka
Mateusz Dubicki	West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Faculty of Chemical Technology and Engineering, Department of Inorganic Chemical Technology and Environment Engineering	Technology of air purification from pathogenic bacteria
Julia Mikulska	Gabinet "Kosmetologia. Trychologia. Dietetyka – mgr Julia Mikulska", Giżycko	Wpływ <i>Helicobacter Pylori</i> na powstawanie chorób żołądka.
Karolina Lisińska	Koło Naukowe Żywienia i Profilaktyki Żywieniowej UWM w Olsztynie	Żywność jako źródło antyoksydantów
Karolina Łukasiewicz	Szkoła Zdrowia Publicznego, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Koło Naukowe Żywienia i Profilaktyki Żywieniowej, Wydział Nauk o Żywności, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	Całkowita przemiana materii - jak ją obliczyć i co na nią wpływa?
Krzysztof Roszkowski	Pedagogika, Wydział Nauk Społecznych, Uniwersytet Gdański	Sport i jego wpływ na obszar mentalny u dzieci i młodzieży

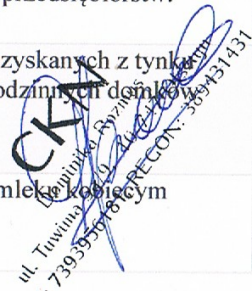


 Dr. Ewelina Kusiak-Nejman

 ul. 10-go Maja 15/17, RECON: 38942

Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa COGITO II, 28-28.09.2021 r.

Antoni W. Morawski	West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Faculty of Chemical Technology and Engineering, Department of Inorganic Chemical Technology and Environment Engineering	Technology of air purification from pathogenic bacteria
Anna Puzio	Uniwersytet Rzeszowski	Sensualna wizja świata w prozie Zyty Rudzkiej,
Dominik Binkowski	Uniwersytet Łódzki Wydział Filozoficzno-historyczny	Powojenne poglądy historyków polskich o kapitale zagranicznym, a ich odzwierciedlenie w myślach ekonomistów
Antoni W. Morawski	West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Faculty of Chemical Technology and Engineering, Department of Inorganic Chemical Technology and Environment Engineering	Photocatalytic disinfection of <i>Micrococcus luteus</i> using TiO ₂
Dajana Dominiak	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Biotechnolodzy jako artyści - co kryją za sobą badania wydające się być wyłącznie zabawą naukowców?
Daria Czarnowska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Zaburzenia komunikacji językowej u osób z chorobą Alzheimera
Dariusz Średnicki	Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Filozofii	Prawdy i zafałszowania hazardzisty na przykładzie powieści „Gracz” Fiodora Dostojewskiego
Dominik Binkowski	Uniwersytet Łódzki Wydział Filozoficzno-historyczny	Problematyka kapitału zagranicznego w XIX w. w Królestwie Polskim na przykładzie wybranych przedsiębiorstw.
Dominika Rozmus	Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	Uwarunkowania hodowli grzybów pozyskanych z tynk zewnętrznego i wewnętrznego jednorodzinnych domów wolnostojących
Julia Mikulska	„Kosmetologia. Trychologia. Dietetyka – mgr Julia Mikulska”, ul. Żeglarska 4/U3, 11-500 Giżycko	Biologicznie aktywne składniki w mleku krowiczym



 ul. Turwinińska 20, 11-000 Olsztyn
 tel. 739 35 30 16
 REGON: 369431437

Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa COGITO II, 28-28.09.2021 r.

Maciej Dymczyk	Koło Naukowe Optyki i Optometrii, Wydział Fizyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.	Skuteczność technologii wirtualnej rzeczywistości w leczeniu amblyopii, ćwiczenia ruchów oczu oraz treningu zakresów wergencji fuzyjnej
Magda Słyszewska	Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	Uwarunkowania hodowli grzybów pozyskanych z tynku zewnętrznego i wewnętrznego jednorodzinnych domków wolnostojących
Maja Wysocka Maria Mucha	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Psychologii i Kognitywistyki	Ateizm jako krytyka teologii obrazu Boga. Dymorfizm płciowy w anatomii mózgu.
Marta Kaczmarczyk	Szkoła Zdrowia Publicznego, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Koło Naukowe Żywienia i Profilaktyki Żywieniowej, Wydział Nauk o Żywności, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	Całkowita przemiana materii - jak ją obliczyć i co na nią wpływa?
Mateusz Dubicki	West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Faculty of Chemical Technology and Engineering, Department of Inorganic Chemical Technology and Environment Engineering	Photocatalytic disinfection of <i>Micrococcus luteus</i> using TiO ₂
Paulina Prostko	Koło Naukowe Żywienia i Profilaktyki Żywieniowej UWM w Olsztynie	Żywność jako źródło antyoksydantów
Paulina Rokicka-Konieczna	West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Faculty of Chemical Technology and Engineering, Department of Inorganic Chemical Technology and Environment Engineering	Technology of air purification from pathogenic bacteria

CKN
 Domyślnie
 ul. Traugotzta 10/11 Olsztyn
 NIP: 7393956181, REGON: 389411171

Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa COGITO II, 28-28.09.2021 r.

Paulina Rokicka-Konieczna	West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Faculty of Chemical Technology and Engineering, Department of Inorganic Chemical Technology and Environment Engineering	Photocatalytic disinfection of <i>Micrococcus luteus</i> using TiO ₂
Przemysław Koch	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Start w wyborach w kategoriach kosztów i korzyści, czyli rachunek kandydata
Radosław Kułak	Katedra Teorii Ekonomii, Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Cyberprzestępstwa jako zagrożenie w bankowości elektronicznej
Renata Pietrzak-Fiećko	Katedra Towaroznawstwa i Badań Żywności Wydział Nauki o Żywności Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Biologicznie aktywne składniki w mleku kobiecym
Renata Pietrzak-Fiećko	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Nauki o Żywności, Katedra Towaroznawstwa i Badań Żywności	Wpływ <i>Helicobacter Pylori</i> na powstawanie chorób żołądka.
Weronika Skoczko	Pedagogika, Wydział Nauk Społecznych, Uniwersytet Gdański	Sport i jego wpływ na obszar mentalny u dzieci i młodzieży
Weronika Smolińska	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Nanocząstki złota. Rodzaje syntezy, morfologia, zastosowanie komercyjne.
Agnieszka Wanag	West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Faculty of Chemical Technology and Engineering, Department of Inorganic Chemical Technology and Environment Engineering	Photocatalytic disinfection of <i>Micrococcus luteus</i> using TiO ₂

