

Miejsce konferencji

Tegoroczna Konferencja odbędzie się w Mielnie w ośrodku Rewita, ul. Suriana 24.

www.rewita.pl

Osoby przyjeżdżające pociągami proszone są o kontakt w sprawie organizacji przejazdu z PKP Koszalin.

Przewidywany harmonogram

13 września 2021

Zakwaterowanie gości od godz. 16.00

19.00 Panel dyskusyjny „Innowacje w elektronice, informatyce i inżynierii produkcji”

14 września 2021

10.00 Oficjalne otwarcie Konferencji

10.30-14.00 Sesje przedpołudniowe

10.00-14.00 Prezentacje Kół Naukowych

15.00-17.30 Sesje popołudniowe

19.00 Szanty

15 września 2021

10.00-12.00 Sesje przedpołudniowe

12.00 Oficjalne zakończenie Konferencji

Organizatorzy



Wydział Elektroniki i Informatyki,
Politechnika Koszalińska

Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Informatyki,
Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie



Polska Akademia Nauk
Komitet Inżynierii Produkcji



PQtech sp. z o.o.
pqtech.pl



Stowarzyszenie
Elektryków Polskich
Oddział Koszalin



Polskie Towarzystwo
Zarządzania Produkcją
Oddział Koszalin

Dane kontaktowe:

dr inż. Krzysztof Bzdya
Politechnika Koszalińska
ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin
Tel.: (094) 3478711, 602429141;
Faks: (094) 343 34 79
E-mail: kks@weii.tu.koszalin.pl

Komitet organizacyjny:

Krzysztof Bzdya (przew.), Eryk Szwarc, Rafał
Wojszczyk, Piotr Zaporski

XVIII Krajowa Konferencja Studentów i Młodych Pracowników Nauki



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Mielno
13-15 września 2021 r.
kks.weii.tu.koszalin.pl

XVIII Krajowa Konferencja Studentów i Młodych Pracowników Nauki

Patronat:

prof. dr hab. inż. Ryszard Knosala

Prezes Polskiego Towarzystwa Zarządzania Produkcją
Honorowy Przewodniczący Komitetu Inżynierii Produkcji PAN

prof. dr hab. inż. Józef Kuczmazewski

Przewodniczący Komitetu Inżynierii Produkcji PAN

prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny

Przewodniczący Koszalińskiego Oddziału
Polskiego Towarzystwa Zarządzania Produkcją

dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK

Dziekan Wydziału Elektroniki i Informatyki, PK

dr hab. inż. Jerzy Pejaś, prof. ZUT

Dziekan Wydziału Informatyki, ZUT

mgr inż. Zenon Lenkiewicz

Prezes Oddziału SEP w Koszalinie

Komitet naukowy:

Irena **Bach-Dąbrowska** Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku

Zbigniew **Banaszak** Politechnika Koszalińska

Grzegorz **Bocewicz** Politechnika Koszalińska

Krzysztof **Bzdyra** Politechnika Koszalińska

Dariusz **Frejlichowski** ZUT w Szczecinie

Paweł **Forczmański** ZUT w Szczecinie

Arkadiusz **Gola** Politechnika Lubelska

Dariusz **Jakóbczak** Politechnika Koszalińska

Julian **Jakubowski** PWSZ w Sulechowie

Paweł **Kuźdowicz** Uniwersytet Zielonogórski

Tomasz **Kiczowski** Akademia Kaliska

Przemysław **Kłęsk** ZUT w Szczecinie

Sławomir **Kłos** Uniwersytet Zielonogórski

Jerzy **Korczak** Politechnika Koszalińska

Przemysław **Korytkowski** ZUT w Szczecinie

Damian **Krenczyk** Politechnika Śląska w Gliwicach

Dariusz **Laskowski** WAT w Warszawie

Jerzy **Lewandowski** Politechnika Warszawska

Mirosław **Maliński** Politechnika Koszalińska

Józef **Matuszek** ATH w Bielsku-Białej

Cezary **Orłowski** Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku

Małgorzata

Jasiulewicz-Kaczmarek Politechnika Poznańska

Jarosław **Plichta** Politechnika Koszalińska

Dariusz **Plinta** ATH w Bielsku-Białej

Katarzyna **Rostek** Politechnika Warszawska

Izabela **Rejer** ZUT w Szczecinie

Czesław **Smutnicki** Politechnika Wrocławska

Antoni **Świć** Politechnika Lubelska

Antoni **Wiliński** Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku

Marek **Wirkus** Politechnika Gdańska

Rafał **Wojszczyk** Politechnika Koszalińska

Publikacje:

W zależności od prezentowanej tematyki prace będą publikowane w następujących materiałach:

- Czasopismo **Foundations of Management**, indeksowane przez Scopus,
- Czasopismo **Applied Computer Science**, indeksowane przez Scopus
- Monografii z serii **EcoProduction** wydawnictwa SpringerVerlag, indeksowane przez Scopus.
- Monografii **Innowacje w elektronice, informatyce i inżynierii produkcji, t.2** 20 pkt.

Ogólny szablon artykułu oraz streszczenia w formacie *doc* jest do pobrania na stronie konferencji.

Referaty podlegają procedurom recenzowania poszczególnych wydawnictw. O kwalifikacji materiałów decyduje Komitet Naukowy Konferencji.

Terminy:

Na zgłoszenia oczekujemy do **13.08.2021 r.**

Opłatę konferencyjną należy uiścić do **31.08.2021 r.**

Na streszczenia referatów oczekujemy do 31.08.2021 r.

Na pełne teksty oczekujemy do 30.09.2021

Opłaty:

Opłata konferencyjna wynosi **500 PLN** i obejmuje wyżywienie, noclegi, imprezy towarzyszące oraz druk materiałów.

Opłatę należy wpłacić na konto:

PQTECH sp. z o.o.

ul. Lniana 11, 75-213 Koszalin

Nr konta: 63 1870 1045 2083 1050 5478 0001

NIP 6692551474, REGON 382212565

W treści przelewu należy wpisać KKS2021 oraz imiona i nazwiska osób za które jest robiony przelew np. "KKS2021 Zbigniew Nowak, Jan Kowalski"

Zakres konferencji obejmuje teoretyczne i praktyczne aspekty zastosowań elektroniki i informatyki:

- ♦ analiza i klasyfikacja danych,
- ♦ hurtownie i bazy danych,
- ♦ multimedia, grafika komputerowa i przetwarzanie obrazów,
- ♦ inżynieria systemów informatycznych,
- ♦ komputerowe modelowanie i symulacja,
- ♦ sieci komputerowe i telekomunikacyjne,
- ♦ systemy ekspertowe i sztucznej inteligencji,
- ♦ języki programowania i programowanie sieci teleinformatycznych,
- ♦ przetwarzanie równoległe i rozproszone,
- ♦ technologie internetowe,
- ♦ edukacja na odległość,
- ♦ informatyka w zarządzaniu MŚP,
- ♦ innowacje w praktyce,
- ♦ relacje akademicko-biznesowe,
- ♦ pozostałe aspekty teoretyczne i praktyczne informatyki.