

Miejsce konferencji

Tegoroczna Konferencja odbędzie się w Centrum Zdrowia i Rekreacji Geovita w Dąbkach— geovita.pl
Ośrodek jest położony około 100 metrów od morza i 650 metrów od jeziora Bukowo.

Do ośrodka można dojechać z Koszalina kierując się drogą krajową nr 6 w kierunku Gdańska a następnie drogą wojewódzką 203.

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

Współrzędne GPS 54.3874519, 16.3154436

Goście Konferencji mają do dyspozycji:

- ✓ dobór diety (lekkostrawna, cukrzycowa, niskocholesterolowa) - po wcześniejszym kontakcie z organizatorami
- ✓ pływalnię rekreacyjno-rehabilitacyjną (m.in. masaże podwodne, gejzery, natryski piaszczowe, whirlpool perełkowy, solankowy) bez ograniczeń w godzinach otwarcia od wtorku do niedzieli
- ✓ sprzęt Nordic Walking
- ✓ boisko do piłki siatkowej, koszykówki i kometki, kort do tenisa
- ✓ salę fitness
- ✓ parking
- ✓ bogato wyposażoną siłownię
- ✓ salę gier, tenis stołowy
- ✓ prasę codzienną
- ✓ dostęp do Internetu



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie



Komitet Inżynierii Produkcji
Polska Akademia Nauk



Polskie Towarzystwo
Zarządzania Produkcją
Oddział Koszalin



Stowarzyszenie
Elektryków Polskich
Oddział Koszalin
www.sep.koszalin.pl

Dane kontaktowe:

dr inż. Krzysztof Bzdyra
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 **Bzdyra** (przewodniczący),
Eryk **Szwarc**, Rafał **Wojszczyk**,
Piotr **Zaporski**

XVI Krajowa Konferencja Studentów i Młodych Pracowników Nauki



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie



Jubileusz 30-lecia
Wydziału Elektroniki
i Informatyki PK



Stulecie Stowarzyszenia
Elektryków Polskich
Jubileusz 45-lecia
Koła SEP nr 18

Dąbki
22-24 maja 2019 r.
kks.weii.tu.koszalin.pl

XVI Krajowa Konferencja Studentów i Młodych Pracowników Nauki

Patronat:

prof. dr hab. inż. Ryszard Knosala
Przewodniczący Komitetu Inżynierii Produkcji PAN

mgr inż.. Zenon Lenkiewicz
Prezes Oddziału SEP w Koszalinie

prof. dr hab. inż. Jarosław Plichta
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
Dziekan Wydziału informatyki, ZUT

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 Szczecin
Paweł **Forczmański** ZUT Szczecin
Arkadiusz **Gola** Politechnika Lubelska
Dariusz **Jakóbczak** Politechnika Koszalińska
Julian **Jakubowski** PWSZ w Sulechowie
Paweł **Kuźdowicz** Uniwersytet Zielonogórski
Tomasz **Kiczowski** PWSZ Kalisz
Przemysław **Kłęsk** ZUT Szczecin
Sławomir **Kłos** Uniwersytet Zielonogórski
Marian **Kopczewski** AWL we Wrocławiu
Przemysław **Korytkowski** ZUT Szczecin
Damian **Krenczyk** Politechnika Śląska w Gliwicach
Dariusz **Laskowski** WAT Warszawa
Jerzy **Lewandowski** Politechnika Łódzka
Miroslaw **Maliński** Politechnika Koszalińska
Józef **Matuszek** ATH w Bielsku-Białej
Cezary **Orłowski** Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku
Paweł **Pawlewski** Politechnika Poznańska
Jarosław **Plichta** Politechnika Koszalińska
Dariusz **Plinta** ATH w Bielsku-Białej
Izabela **Rejer** ZUT Szczecin

Katarzyna **Rostek** Politechnika Warszawska
Czesław **Smutnicki** Politechnika Wroclawska
Antoni **Świć** Politechnika Lubelska
Antoni **Wiliński** Politechnika Koszalińska
Marek **Wirkus** Politechnika Gdańska
Rafał **Wojszczyk** Politechnika Koszalińska

Publikacje:

Prace uczestników będą publikowane w jednym z poniższych czasopism z listy ministerialnej:

- ✓ [Management and Production Engineering Review \(MNIŚW - 12 pkt.\)](#)
- ✓ [Applied Computer Science \(MNIŚW - 11 pkt.\)](#)
- ✓ [Zeszyty Naukowe WEil, PK \(MNIŚW - 3 pkt.\)](#)
- ✓ [Monografia „Informatyczne Systemy Zarządzania” \(Wydawnictwo Uczelniane PK, na liście ministerialnej ma 80 pkt.\)](#)

Ogólny szablon artykułu w formacie *doc* jest do pobrania na stronie konferencji. **Referaty podlegają procedurom recenzowania poszczególnych wydawnictw.**

Terminy:

Na zgłoszenia oczekujemy do **10.05.2019 r.**

Opłatę konferencyjną należy uiścić do **17.05.2019 r.**

Na teksty referatów oczekujemy do 15.06.2019 r.

Opłaty:

Opłata konferencyjna wynosi **430,50 PLN** i obejmuje wyżywienie, noclegi, imprezy towarzyszące oraz druk materiałów.

Opłatę należy wpłacić na konto:

Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe PQTECH

ul. Kolejowa 23/14, 75-108 Koszalin

Nr konta: 15 1160 2202 0000 0000 9078 8072

NIP 8411401242, REGON 771523637

W treści przelewu należy wpisać KKS2019 oraz imiona i nazwiska osób za które jest robiony przelew np. "KKS2019 Zbigniew Nowak, Jan Kowalski"

Krajowa Konferencja Studentów i Młodych Pracowników Nauki jest organizowana przez Wydział Elektroniki i Informatyki Politechniki Koszalińskiej od roku 2003 - wspólnie z SEP. Od roku 2014, współorganizatorem jest Wydział Informatyki ZUT w Szczecinie.

Tegoroczna konferencja wpisuje się w obchody **30-lecia Wydziału Elektroniki i Informatyki Politechniki Koszalińskiej** oraz **45-lecia Koła Stowarzyszenia Elektryków Polskich nr 18 przy Politechnice Koszalińskiej.**

Konferencja jest miejscem wymiany doświadczeń autorów z różnych ośrodków w Polsce. Atutem konferencji jest przyjazna, koleżeńska atmosfera zarówno w trakcie obrad jak i imprez kulturalnych.

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.