

### III. Ważne terminy:

- 16.07.2018 r. do godz. 10<sup>00</sup>** – przesłanie streszczeń artykułów (j.polski i j.angielski) wraz z podaniem adresu elektronicznego i numeru telefonu do korespondencji na adres e-mail: [ikm@swns.pl](mailto:ikm@swns.pl) lub [ewa.wysowska@swns.pl](mailto:ewa.wysowska@swns.pl)
- 16.07.2018 r. do godz. 10<sup>00</sup>** – nadsyłanie zgłoszeń uczestnictwa w Konferencji i wniesienie opłaty konferencyjnej na adres: [monika.kowalewska@perlapoludnia.pl](mailto:monika.kowalewska@perlapoludnia.pl)
- 20.07.2018r.** Informacja do autorów o akceptacji propozycji artykułów e-mailem
- 27.08.2018 r. do godz. 10<sup>00</sup>** – nadsyłanie pełnych tekstów artykułów do recenzji na adres e-mail: [ikm@swns.pl](mailto:ikm@swns.pl) lub [ewa.wysowska@swns.pl](mailto:ewa.wysowska@swns.pl)
- 15.09.2018 r.** publikacja komunikatu Nr 2 z programem konferencji
- 24-26.10.2018 r.** obrady Konferencji wg programu w kolejnym komunikacie

### IV. Sprawy finansowe i organizacyjno-porządkowe:

#### 1. Zgłoszenia uczestnictwa:

- do godz. 10<sup>00</sup> w dniu 16.07.2018r. wypełniony i podpisany formularz w formacie pdf na adres: [monika.kowalewska@perlapoludnia.pl](mailto:monika.kowalewska@perlapoludnia.pl) – tel.: +48 184463133; +48 781673519
- na podstawie potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia wysłanego na wskazany w zgłoszeniu adres e-mail, Uczestnicy wnoszą opłatę za udział w konferencji przelewem na rachunek bankowy: PBM Południe S.A. Tour s.k. Hotel Perla Południa 33-343 Ryto 380, Nr 09 1750 1240 0000 0000 3889 7241 prowadzony przez RAIFFEISEN BANK POLSKA S.A. – z oznaczeniem w tytule przelewu: imię i nazwisko - KNT IKM-1.
- Dokonanie wpłaty stanowi faktyczne potwierdzenie zgłoszenia udziału Uczestnika.
- W przypadku pisemnego zgłoszenia Komitetowi Organizacyjnemu rezygnacji z udziału konferencji w terminie przed 1 września 2018 r. koszty będą zwracane z pomniejszeniem o opłatę manipulacyjną w wysokości 10%. Zwrot kosztów nie dotyczy przypadku zgłoszenia rezygnacji po 1 września 2018 r.
- Zgłaszający może dokonać zmiany osoby zgłoszonej, pod warunkiem zachowania formy pisemnej, z przesłaniem tej informacji najpóźniej do godz. 12<sup>00</sup> w dniu 22.10.2018r
- Miejsce zakwaterowania uzależnione jest od kolejności zgłoszeń i dokonywane będzie sukcesywnie, wg posiadanych wolnych pokoi, odpowiednio w kolejności: 1. Perla Południa (miejsce obrad Konferencji), 2. Ryterski Raj (obiekt sąsiedni – ok.100m od miejsca Konferencji).
- Faktury wysyłamy pocztą lub można je odebrać w recepcji hotelu w dniach Konferencji.
- Dla zgłoszeń dokonanych po dniu 16.07.2018r. Organizator nie gwarantuje udziału w obradach konferencji i miejsc noclegowych.
- O udziale w konferencji decyduje kolejność zgłoszeń.

#### 2. Koszt udziału w Konferencji:

- 1 400 zł + 23% VAT – pełna odpłatność za udział w konferencji wraz z noclegami
- 1 150 zł + 23% VAT – pełna odpłatność za konferencję – doktoranci i studenci

Podany powyżej koszt udziału w konferencji obejmuje:

- zakwaterowanie w dwuosobowych pokojach z łazienką + Wi-Fi + parking (jednoosobowy pokój – dopłata 200,00 zł + 23% VAT);
- dostęp do krytego basenu zasil. źródłaną wodą (25m x 12,5m) – wymagany czepek, dostęp do sauny, siłowni i fitness oraz terenów spacerowych w dniach konferencji;
- udział w obradach konferencji (wszystkie sesje), materiały konferencyjne, materiały reklamowe, czasopisma branżowe, notes i długopis, upominek;
- przerwy kawowe (kawa, herbata, napoje, poczęstunek) w przerwach pomiędzy sesjami z równoczesnym dostępem do tarasu i terenów spacerowych;
- okolicznościowy Certyfikat dla autorów artykułów prezentowanych na konferencji;
- obiad w każdym dniu obrad tj. 24, 25 i 26.10.2018r.,
- śniadanie w dniach 25.10 i 26.10.2018r.;
- uroczysta kolacja biesiadna w „Karczmie nad Potokiem” przy akompaniamencie kapeli regionalnej - w dniu 24.10.2018r.;
- uroczysta kolacja bankietowa przy akompaniamencie zespołu muzyczno-tanecznego „Omen Band” - w dniu 25.10.2018r.;
- wycieczka techn. do Zakładu Uzdadniania Wody w Starym Sączu – w dn. 26.10.2018r.

Organizator dopuszcza możliwość uczestnictwa obradach konferencji bez pobytu w hotelu (bez noclegów) i wówczas opłata obejmuje świadczenia opisane powyżej w punktach 3-10, a opłata konferencyjna wynosi odpowiednio:

- 1 200 zł + 23% VAT – odpłatność za konferencję bez zakwaterowania
- 1 050 zł + 23% VAT – odpłatność za konferencję bez zakwaterowania – doktoranci i studenci

### V. Informacje dla autorów wystąpień:

- W czasie obrad Konferencji przewiduje się prezentacje artykułów w formie:
  - wystąpienie - referat (do 15 min);
  - prezentacja e-posteru (do 2 min) 1-4 slajdy (cel-metoda-wyniki-wnioski).
- Językiem obrad konferencji jest język polski.  
Organizator zapewni tłumaczenie symultaniczne (PL - ENG)

### VI. Inne formy prezentacji:

Niezależnie od referatów naukowo-technicznych przewiduje się promocję technologii, urządzeń, produktów i oprogramowania związanych z tematyką konferencji oraz wystawę techniczną. Szczegółowe informacje dotyczące możliwości zakupu pakietu promocyjnego firmy znajdują się w „Formularzu zgłoszenia – Pakiet Promocyjny Firmy”

### VII. Informacje dla Autorów artykułów:

#### 1. Wymogi dla abstraktów artykułów:

- Objętość tekstu do 200 słów (nie stosować rysunków, wykresów oraz tabel.)
  - Tytuł: Czcionka Times New Roman, 14 pkt., pogrubiony
  - Tekst: Czcionka Times New Roman, 11 pkt.
  - Objętość streszczenia łącznie w 2. wersjach językowych musi mieścić się na 1 stronie A4
  - Autorzy przygotowują streszczenie artykułu zgodnie z wzorem umieszczonym na stronie: [www.swns.pl](http://www.swns.pl) (szablon redakcyjny w edytorze tekstu) – plik ABSTRAKT-WZÓR.doc
- Streszczenie przesłać w terminie do godziny 10:00 w dniu 16.07.2018r. w formacie Word (\*.doc) na adres e-mail: [ikm@swns.pl](mailto:ikm@swns.pl) lub [ewa.wysowska@swns.pl](mailto:ewa.wysowska@swns.pl) (Ewa Wysowska, Sekretarz Komitetu Organizacyjnego) wraz z podaniem w tytule wiadomości imię i nazwisko autora – Abstrakt KNT IKM-1, oraz:
- propozycji o zgłoszeniu prezentacji artykułu w formie: referatu lub e-posteru,
  - adresu elektronicznego i nr telefonu do korespondencji.

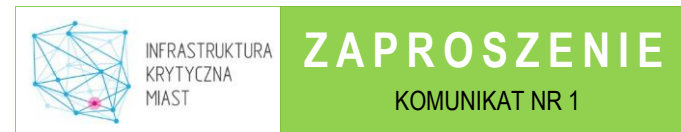
Organizator zastrzega sobie prawo do wyboru zgłoszonych artykułów z określeniem czasu i sposobu ich prezentacji w czasie Konferencji - Rada Naukowo-Programowa dokona typowania zaakceptowanych streszczeń do poszczególnych sesji (referat, e-poster).  
Streszczenia zaakceptowanych referatów wystąpień i e-posterów (w języku polskim i angielskim) zostaną opublikowane w okolicznościowym Wydawnictwie konferencyjnym i przekazane uczestnikom w czasie obrad Konferencji.

#### 2. Wymogi dla pełnych tekstów artykułów:

- Objętość referatu nie może przekroczyć 8 stron formatu A4.
- Tytuł: Czcionka Times New Roman, 14 pkt., pogrubiony
- Tekst: Czcionka Times New Roman, 11 pkt.
- Referat powinien zawierać imiona i nazwiska Autorów, afiliacje oraz adresy-e-mailowe Autorów.
- Autorzy zaakceptowanych streszczeń przygotowują artykuły wg wzoru, zamieszczonego na stronie internetowej Spółki (szablon redakcyjny w edytorze tekstu).

Artykuły, które uzyskały pozytywne recenzje będą wytypowane przez Radę Naukowo-Programową i publikowane w indeksowanych wydawnictwach specjalistycznych punktowanych przez MNIŚZW (Autor może wskazać czasopismo do publikacji), spośród:

- „Energy” (45 pkt. - lista „A” w klasyfikacji MNIŚZW),
- „Eksploracja i Niezawodność” – Maintenance and Reliability” (25 pkt.- lista „A” w klasyfikacji MNIŚZW),
- „Architecture – Civil Engineering – Environment [ACEE]” (od 2015r. czasopismo wpisane do Web of Science Core Collection (Emerging Sources Citation Indeks) (11 pkt.- lista „B” w klasyfikacji MNIŚZW, a od lipca 2018 – 15 pkt.- lista „A” w klasyfikacji MNIŚZW),
- „Ochrona środowiska” (15 pkt.- lista „A” w klasyfikacji MNIŚZW),
- „Gaz, Woda i Technika Sanitarna” (11 pkt.- lista „B” w klasyfikacji MNIŚZW),
- „Instal” (7 pkt.- lista „B” w klasyfikacji MNIŚZW),
- „Rynek instalacyjny” (6 pkt.- lista „B” w klasyfikacji MNIŚZW),
- „Technologia Wody” (5 pkt.- lista „B” w klasyfikacji MNIŚZW).



## MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA INFRASTRUKTURA KRYTYCZNA MIAST CRITICAL INFRASTRUCTURE OF CITIES

BEZPIECZEŃSTWO FUNKCJONOWANIA INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ

♦ wodociągi ♦ kanalizacja ♦ energetyka ♦ teleinformatyka ♦

#### Organizator Konferencji:



„Sąddeckie Wodociągi” Spółka z o.o.  
33-300 Nowy Sącz  
ul. Wincentego Pola 22  
[www.swns.pl](http://www.swns.pl), [biuro@swns.pl](mailto:biuro@swns.pl)  
tel: +48 184 434 004 fax: +48 184 438 304

#### Współorganizator:



#### Patronat Naukowy:



#### Patronat Honorowy:



NOWY SĄCZ – RYTRO 24 – 26 PAŹDZIERNIKA 2018 R.

## Rada Naukowo-Programowa

Prof. dr hab. inż. Andrzej R. PACH – Przewodniczący	Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków (PL)
Prof. dr hab. inż. Anna ANIELAK	Politechnika Krakowska (PL)
Dr hab. inż. Wioletta BAJDUR, prof.nzw.	Politechnika Częstochowska (PL)
Dr hab. inż. Marian BANAS, prof.nzw.	Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków (PL)
Dr hab. inż. Tomasz BERGEL	Uniwersytet Rolniczy Kraków (PL)
Prof. dr hab. inż. Tadeusz CHMIELNIAK	Politechnika Śląska Gliwice (PL)
Dr inż. Józef CIUŁA	„Sądeckie Wodociągi”, PWSZ Nowy Sącz (PL)
Prof. dr hab. inż. Wojciech DĄBROWSKI	Politechnika Krakowska (PL)
Dr hab. inż. Mariusz DUDZIAK, prof.nzw.	Politechnika Śląska Gliwice (PL)
Dr hab. inż. Kazimierz DUZINKIEWICZ, prof.nzw.	Politechnika Gdańska (PL)
Prof. dr Zygmunt FRÖHLICH	University Of Applied Sciences Emden-Leer (D)
Dr hab. inż. Krzysztof GASKA	Politechnika Śląska „Sądeckie Wodociągi”, (PL)
Prof. dr hab. inż. Krzysztof GAWROŃSKI	Uniwersytet Rolniczy Kraków (PL)
Dr hab. inż. Agnieszka GENEROWICZ, prof.nzw.	Politechnika Krakowska (PL)
Prof. dr hab. inż. Andrzej Maria GOŁAŚ	Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków (PL)
Prof. Beata GORCZYCA	University of Manitoba (CDN)
Prof. dr hab. inż. Stanisław GUMUŁA	Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków (PL)
Prof. dr hab. inż. Zbigniew HANZELKA	Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków (PL)
Prof. dr hab. Jerzy HAUSNER	Uniwersytet Ekonomiczny Kraków (PL)
Dr hab. inż. Marek IWANIEC, prof.nzw.	Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków (PL)
Prof. ing. Josef JABLONSKÝ, CSc	University of Economics in Prague (CZ)
Dr hab. inż. Grzegorz KACZOR	Uniwersytet Rolniczy Kraków (PL)
Prof. dr hab. inż. Antoni KALUKIEWICZ	Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków (PL)
Dr hab. inż. Alicja KICIŃSKA	Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków (PL)
Dr hab. inż. Dariusz KOWALSKI, prof. nzw.	Politechnika Lubelska (PL)
Prof. dr hab. inż. Marian KWIETNIEWSKI	Politechnika Warszawska (PL)
Dr hab. Joanna KULCZYCKA, prof.nzw.	Akademia Górniczo-Hutnicza, PAN Kraków (PL)
Prof. Mychajło LOBUR	Lviv Polytechnic National University (UA)
Prof. dr hab. inż. Elżbieta NACHLIK	Politechnika Krakowska (PL)
Dr hab. inż. Tadeusz PAJAŃK, prof.nzw.	Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków (PL)
Prof. dr hab. inż. Jan PAWELEK	Uniwersytet Rolniczy Kraków (PL)
Dipl. Ing. Wolfgang PODEWILS	RWE (D)
Prof. Vladimír RATAJ	Slovak University of Agriculture in Nitra (SK)
Prof. dr hab. inż. Andrzej RUSIN	Politechnika Śląska Gliwice (PL)
Prof. dr hab. inż. Adam RUSZAJ	PWSZ Nowy Sącz (PL)
Dr hab. inż. Stanisław M. RYBICKI	Politechnika Krakowska (PL)
Dr inż. Tadeusz RZEPECKI	„Tarnowskie Wodociągi” Tarnów (PL)
Doc. mgr. Ing. Radomír ŠČUREK, Ph.D.	VSB - Technical University Of Ostrava (CZ)
Prof. Ivan SCHERBA	Ivan Franko National University of Lviv (UA)
Prof. dr. Roberta SALOMONE	University of Messina (I)
Dr inż. Sławomir STELMACH	Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla Zabrze (PL)
Dr. hab. inż. Jan SZYBKA, prof.nzw.	Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków (PL)
Prof. dr hab. inż. Jan TALER	Politechnika Krakowska (PL)
Prof. Paul Uwe THAMSEN	Technische Universität Berlin (D)
Dr hab. Agata TYBURSKA	Wyższa Szkoła Polityki Szczepno (PL)
Prof. dr hab. inż. Tadeusz WÓJCIK, prof.nzw.	Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków (PL)
Prof. dr. Saulius VASAREVIČIUS	Vilnius Gediminas Technical University (LT)
Ph. D. Koval Victor VASYLOVYCH	National University Of Trade And Economics Kyiv (UA)
Prof. Lyudmyla ZAHVOYSKA	Ukrainian National Forestry University (UA)
Dr hab. inż. Izabela ZIMOCH, prof.nzw.	Politechnika Śląska Gliwice (PL)
Prof. dr hab. inż. Jerzy ZWOŹDZIAK	Uniwersytet Przyrodniczy Wrocław (PL)
Dr inż. Tadeusz ŻABA	MPWIK S. A. Kraków (PL)

## Komitet Organizacyjny

JM dr hab. inż. Andrzej CHOCHÓŁ, prof.nzw.	Rektor Uniwersytetu Ekonomicznego Kraków
JM dr hab. inż. Mariusz CYGNAR, prof.nzw.	Rektor PWSZ Nowy Sącz
JM prof. dr hab. inż. Jan KAZIOR	Rektor Politechniki Krakowskiej
JM prof. dr hab. inż. Arkadiusz MEŻYK	Rektor Politechniki Śląskiej Gliwice
JM prof. dr hab. inż. Włodzimierz SADY	Rektor Uniwersytetu Rolniczego Kraków
JM prof. dr hab. inż. Tadeusz SŁOMKA	Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej Kraków
Mgr Janusz ADAMEK	Prezes Zarządu Spółki „Sądeckie Wodociągi” Nowy Sącz
Mgr Dorota JAKUTA	Prezes Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”
Mgr inż. Krystyna KORNIK-FIGA	Prezes Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych Warszawa
Ryszard NOWAK	Prezydent Miasta Nowego Sącza
Mgr Piotr ZIĘTARA	Prezes Zarządu MPWIK SA Kraków

## Komitet Organizacyjny

### Przewodniczący:

**Dr hab. inż. Krzysztof GASKA** Politechnika Śląska, „Sądeckie Wodociągi”

### Z-ca Przewodniczącego:

**Mgr inż. Kazimierz KUDLIK** Spółka z o.o. „Sądeckie Wodociągi”

### Sekretarz:

**Mgr inż. Ewa WYSOWSKA** Spółka z o.o. „Sądeckie Wodociągi”

### Członkowie:

**Mgr Aleksander BEMBENIK** Spółka z o.o. „Sądeckie Wodociągi”

**Mgr Małgorzata CYGNAROWICZ** Spółka z o.o. „Sądeckie Wodociągi”

**Inż. Dariusz KOSAKOWSKI** Spółka z o.o. „Sądeckie Wodociągi”

**Mgr inż. Jarosław SZAROTA** Spółka z o.o. „Sądeckie Wodociągi”

# SERDECZNIE ZAPRASZAMY

## MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

### INFRASTRUKTURA KRYTYCZNA MIAST

### CRITICAL INFRASTRUCTURE OF CITIES

BEZPIECZENSTWO FUNKCJONOWANIA INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ

♦ wodociągi ♦ kanalizacja ♦ energetyka ♦ teleinformatyka ♦

**NOWY SĄCZ – RYTRÓ 24 – 26 PAŹDZIERNIKA 2018 R.**

BPM Południe S.A. Tour s.k. - **Hotel Perla Południa**, 33-343 Rytró 380, +48 781673519



## I. Cel i zakres konferencji:

Konferencja jest prezentacją współczesnych problemów technicznych, prawnych, ekonomicznych, projektowych, badawczych i eksploatacyjnych stanowiąc jednocześnie forum wymiany wiedzy i doświadczeń, umożliwia prezentację wyników badań i najnowszych osiągnięć naukowych oraz innowacyjnych rozwiązań technicznych i technologicznych z zakresu szeroko rozumianych zagadnień związanych z zarządzaniem, eksploatacją i bezpieczeństwem komunalnej infrastruktury krytycznej obejmujących systemy: wodociągów, kanalizacji, energetyki oraz teleinformatyki oraz złożoności wzajemnych powiązań i zależności. Na poszczególnych sesjach konferencji zostaną omówione zagadnienia, które łączy wspólny cel dotyczący roli i znaczenia funkcjonowania rozproszonej, złożonej infrastruktury krytycznej zabezpieczającej żywotne interesy gospodarki państwa i jego mieszkańców. Omawiana problematyka pozwoli zidentyfikować wiele problemów i zagrożeń dotyczących infrastruktury krytycznej w aspektach zapewnienia szeroko rozumianego bezpieczeństwa realizowanego przez struktury systemu zarządzania kryzysowego na poszczególnych szczeblach administracyjnych. Interdyscyplinarny charakter wymiany poglądów i doświadczeń ma pozytywny wymiar i nieocenioną wartość, umożliwia przedyskutowanie wielu kluczowych problemów, a także stanowi metodę wzajemnej edukacji dla wielu środowisk, począwszy od instytucji zarządzających i administrujących infrastrukturą krytyczną, poprzez środowiska naukowe, planistyczne, projektowe i wykonawcze, kończąc na instytucjach kontrolnych oraz strukturach rządowych i samorządowych systemu zarządzania kryzysowego.

## II. Tematyka Konferencji:

- Efektywność zarządzania bezpieczeństwem w rozproszonej złożonej infrastrukturze komunalnej
- Powiązania i zależności międzybranżowe systemów infrastruktury komunalnej
- Eksploatacja systemów infrastruktury komunalnej w warunkach normalnych i w sytuacjach kryzysowych
- Awaryjność systemów infrastruktury komunalnej w aspekcie bezpieczeństwa funkcjonowania infrastruktury krytycznej
- Zarządzanie infrastrukturą miejską jako elementem infrastruktury krytycznej
- Infrastruktura miast jako obszar potencjalnego oddziaływania terrorystycznego
- Granice obszarów i punkty krytyczne komunalnej infrastruktury technicznej – ich znaczenie dla bezpieczeństwa funkcjonowania infrastruktury krytycznej
- Szacowanie ryzyka i koncepcja uodpornienia infrastruktury komunalnej
- Zagrożenia asymetryczne w funkcjonowaniu infrastruktury komunalnej
- Prawne i ekonomiczne uwarunkowania ochrony komunalnej infrastruktury technicznej jako Infrastruktury Krytycznej
- Technologia i materiały, a bezpieczeństwo funkcjonowania infrastruktury komunalnej.

## Patronat medialny

