

Ministerstwo Edukacji i Nauki Ukrainy,
Tarnopolski Narodowy Uniwersytet
Techniczny im. Iwana Puluja
Uniwersytet Mariborski (Słowenia)
Uniwersytet Techniczny w
Koszycach (Słowacja)
Uniwersytet Techniczny w Kownie
(Litwa)
Wojskowa Akademia Techniczna im.
Jarosława Dąbrowskiego (Polska)
Lwowski Narodowy Uniwersytet im.
Iwana Franki,
Akademia górniczo - hutnicza im.
Stanisława Staszica (Polska)
Lucki Narodowy Uniwersytet
Techniczny
Uniwersytet Ekonomiczny we
Wrocławiu (Polska)
Czerniowiecki Narodowy
Uniwersytet im. Jurija Fedkowicza,
Donbaska Państwowa Akademia Budowy
Maszyn



*III Międzynarodowa Studencka
Konferencja Naukowo-Techniczna*

**NAUKI PRZYRODNICZE I
HUMANISTYCZNE.**

AKTUALNE PYTANIA

23-24 kwietnia 2020 r.
TARNOPOL-2020

Praca konferencji odbędzie się w grupach
tematycznych:

1. Nauki humanistyczne.
2. Ekonomia i zarządzanie, finanse.
3. Elektrotechnika, elektronika i inżynieria światła.
4. Technologie informacyjna
5. Matematyka
6. Modelowanie matematyczne i mechanika.
7. Materiałoznawstwo, wytrzymałość materiałów i konstrukcji.
8. Maszyny i urządzenia rolnicze.
9. Budowa maszyn.
10. Maszyny do przetwarzania żywności.
11. Oprządkowanie.
12. Fizyka.
13. Chemia. Technologie chemiczne, biologiczne i spożywcze.
14. Radioelektroniczne aparaty biotechniczne.
15. Spawanie oraz spokrewnione procesy i technologie.
16. Inżynieria produktu.

Języki robocze konferencji: ukraiński, angielski, polski

Streszczenia prac konferencyjnych zostaną opublikowane przed rozpoczęciem konferencji (wymagania techniczne patrz załącznik).

Zgłoszenia do udziału w konferencji i materiały należy wysyłać **przewodniczącemu komitetu organizacyjnego Okipnemu I.B. wyłącznie drogą e-mailową: snt@tu.edu.te.ua**



Zgłoszenia do udziału w konferencji i streszczenia (1-2 pełne strony) przyjmowane

będą do 10.04.2020r.

Możliwe uczestnictwo zaoczne.

Komitet programowy Konferencji:

R Rogatyński (Ukraina) – przewodniczący
I. Okipny (Ukraina) – sekretarz naukowy
T. Witeńko (Ukraina)
T. Wucherer (Słowenia)
W. Gucajłuk (Polska)
Ż. Brezinowa (Słowacja)
O. Prentkowskis (Litwa)
W. Kubiński (Polska)
R. Leszczuk (Ukraina)
W. Wowk (do uzgodnienia)
W. Diduch (do uzgodnienia)
H. Cich (Ukraina)
A. Zielińska ((Polska)
W. Jaśkiw (Ukraina)
I. Baran (Ukraina)

Komitet organizacyjny Konferencji:

Przewodniczący:

I. Okipny (Ukraina)

Członkowie:

P. Maruszczak (Ukraina)

W. Dziura (Ukraina)

R. Zołotyj (Ukraina)

A. Katrycz (Ukraina)

W. Łazariuk (Ukraina)

Wymagania dotyczące zgłoszenia uczestnika konferencji:

Zgłoszenie

do udziału w B III Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowo-Technicznej TNUT im. I. Puluja „NAUKI PRZYRODNICZE I HUMANISTYCZNE. AKTUALNE PYTANIA”

Nazwa uczelni

Nazwa grupy tematycznej

Tytuł przemówienia

Autor(-rzy) (nazwisko, inicjały, grupa)

Kierownik naukowy (stopień naukowy, tytuł naukowy, nazwisko, inicjały)

Nazwisko, inicjały występującego, data urodzenia

Adres występującego do korespondencji (telefon), e-mail

Wymagania dotyczące sporządzenia streszczeń:

Wyjustowanie tekstu. Akapity należy rozpoczynać wcięciem szerokość 1,27 cm. Tekst streszczenia drukowany na 1 arkuszu białego papieru formatu A4 (210x297 mm) z marginesami 25 mm ze wszystkich stron. Typ czcionki - Times New Roman Cyr, rozmiar czcionki - 12 w jednym odstępie. Wzory, rysunki i ilustracje wykonywane na komputerze.

- Plik z elektroniczną wersją zgłoszenia nazwać należy nazwiskiem autora z dodaniem _reg. **Przykład:** **Kociuruba_reg.doc**
- Plik ze streszczeniem przemówienia — sfinalizowany tekst, wzory, rysunki i ilustracje. Plik nazwać należy nazwiskiem autora. **Przykład:** **Kociuruba.doc**

Przykład sporządzenia streszczenia:

UKD 621.326 (14, Times New Roman Cyr)

Kociuruba M.–st.gr. MC-21

(14, Times New Roman Cyr)

Tarnopolski Narodowy Uniwersytet Techniczny imienia Iwana Puluja

(14, Times New Roman Cyr, kursywa)

PUSTY WIERSZ O WYSOKOŚCI CZCIONKI 10

**OBLICZANIE STATYCZNE
NIEBEZPIECZNYCH KONSTRUKCJI
OBCIĄŻONYCH
SKONCENTROWANYM
WYSIŁKIEM**

(14 Times New Roman Cyr, półtłusty, wyjustowany centralnie)

PUSTY WIERSZ O WYSOKOŚCI CZCIONKI 10

Kierownik naukowy: dr hab. inż. prof.

Rybak T. I. (14Times New Roman Cyr,

wyjustowany centralnie)

PUSTY WIERSZ O WYSOKOŚCI CZCIONKI 10

Kotsyuruba M. (14, Times New Roman Cyr)

Ternopil Ivan Puluj National Technical University (14, Times New Roman Cyr, kursywa)

PUSTY WIERSZ O WYSOKOŚCI CZCIONKI 10

**CALCULATION OF UNCERTAIN
STRUCTURES UNDER STATIC
CONCENTRATED OF EFFORTS**

(14 Times New Roman Cyr, półtłusty, wyjustowany centralnie)

PUSTY WIERSZ O WYSOKOŚCI CZCIONKI 10

Supervisor: (14 Times New Roman Cyr, wyjustowany centralnie)

PUSTY WIERSZ O WYSOKOŚCI CZCIONKI 10

Słowa kluczowe: 2-3 słowa (WYSOKOŚĆ CZCIONKI 12)

Keywords: 2-3 words (WYSOKOŚĆ CZCIONKI 12)

PUSTY WIERSZ O WYSOKOŚCI CZCIONKI 10

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Program konferencji powstaje na
podstawie złożonych streszczeń
uczestników.**

**Streszczenia niespełniające
określonych wymagań nie będą
akceptowane.**