

**Konferencja Studenckich
Kół Naukowych –
„Konstruowanie społeczeństwa wiedzy
w aspekcie aktywności studenckich kół naukowych”**
Racibórz, 15 marca 2024 r.

**Program III Seminarium czasopisma naukowego EUNOMIA
i Konferencji Studenckich Kół Naukowych –
„Konstruowanie społeczeństwa wiedzy
w aspekcie aktywności studenckich kół naukowych”**

które odbędzie się **15. marca** (piątek) **2024** roku
w Akademii Nauk Stosowanych w Raciborzu przy ul. Akademickiej 1

8³⁰- 9⁰⁰ – rejestracja uczestników

9⁰⁰ – Sesja główna/plenarna w s. B202

Otwarcie sesji plenarnej – *Akademia w Raciborzu* – JM Rektor ANS
w Raciborzu **dr Paweł Strózik, prof. Uczelni**

– wystąpienia gości

– wręczenie nagród, dyplomów i wyróżnień – **dr Henryk A. Kretek**

**Wystąpienia Studenckich Kół Naukowych i opiekunów podczas sesji
plenarnej III seminarium EUNOMII**

9¹⁵ - Koło Naukowe MILITARNI – *Pomoc rannym w warunkach bojowych z elementami śledczymi* – dr Joanna Stojer-Polańska / Przewodniczący Koła – Filip Moniak

9²⁵ - Koło Naukowe MILITARNI – *Legia Akademicka* – ppłk Małgorzata Kobryń-Król – Szefowa Wydziału Rekrutacji i Promocji Ośrodka Zamiejscowego Centralnego Wojskowego Centrum Rekrutacji w Katowicach

9³⁵ - Koło Naukowe Kierunku Pielęgniarstwo: *Pielęgniarstwo w Nauce i Praktyce – Opieka nad pacjentem z anemią aplastyczną* – Dominika Stania

9⁴⁵ - Koło Naukowe Kierunku Pielęgniarstwo: *Pielęgniarstwo w Nauce i Praktyce – Działalność koła naukowego impulsem do rozwoju naukowego i wzmacniania kompetencji psychospołecznych* – Aleksandra Gierszewska

9⁵⁵ - Koło Naukowe – Studenckie Koło Naukowe Wychowania Fizycznego – Organizacja tematycznych wydarzeń sportowo-rekreacyjnych w szkole podstawowej jako sposób zdobywania, kształtowania i wzmacniania umiejętności interpersonalnych potrzebnych w przyszłej pracy z dziećmi i młodzieżą – Julia Czepczor

10⁰⁵ – Studenckie Koło Naukowe Fotografii Artystycznej FOTON – Sztuka kadrowania – dr Gabriela Habrom-Rokosz

10¹⁵ - Studenckie Koło Naukowe ARCHITEKTON – Warsztaty Budowlano-Artystyczne w Eberstadt-Darmstadt w Niemczech – Wiktoria Klimowska, Katarzyna Kubiczek, Patrycja Mierzwa

10²⁵ - Studenckie Koło Naukowe ARCHITEKTON – Koncepcja zagospodarowania terenu byłego dworca kolejowego w Nieborowicach – Mateusz Magiera, Zuzanna Trybus

10³⁵ - Studenckie Koło Naukowe ACRONYMUM – Między kulturami i dźwiękami: przekład musicalu 'Tick, Tick... Boom!' Jonathana Larsona – Emilia Frańś

10⁴⁵ - Koło Naukowe Pedagogów – Koło Naukowe Pedagogów w konstruowaniu lokalnego społeczeństwa wiedzy – dr Gabriela Kryk, Martyna Alker

10⁵⁵ - Koło Naukowe Pedagogiki Empirycznej – Student pedagogiki ANS w Raciborzu 2024. Fragment fotografii zbiorowej – dr Ludmiła Nowacka

11⁰⁵ - Koło Naukowe Pedagogiki Empirycznej – W poszukiwaniu równowagi, czyli o standardach kształcenia matematycznego w USA – Martyna Hałat, Beata Sowa, Paulina Czernik, Bianka Korbel.

11¹⁵ – Koło Matematyczne w 2. LO w Raciborzu – W poszukiwaniu źródeł, czyli krótka historia polskiej matematyki od 1919 roku – Robert Giera, Zuzanna Michalska, Łucja Rucińska, Kinga Seget

11²⁵- Koło Naukowe AIR FORCE – Omówienie głównych zainteresowań koła naukowego: - drukarki 3D, elektromobilność – dr inż. Andrzej Kowolik

11³⁵ – Koło Naukowe AIR FORCE – Narzędzia IT wspomagające inżyniera w zakresie zaawansowanych technik obliczeniowych – Adam Leksza, Karol Kuzicki

11⁴⁵ – Zakończenie sesji głównej konferencji oraz zaproszenie uczestników i gości na kawę, a także do sal wykładowych na prezentacje i pokazy **studenckich kół naukowych, które będą aktywne już od g. 10⁰⁰ – dr Henryk A. Kretek**

10⁰⁰ - 13⁰⁵ – Spotkania ze studentami w salach wykładowych, gdzie będą prezentować swoje osiągnięcia, wykonane prace, realizowane projekty, pomysły, koncepcje...

Prezentacje Studenckich Kół Naukowych podczas III seminarium EUNOMII w salach ANS w Raciborzu – 15.03.2024 r.

Instytut – nazwa koła – opiekun	Tematyki prezentacji działalności koła	Wystąpią/ Zaprezentują	Nr sali
INSTYTUT STUDIÓW SPOŁECZNYCH			
- Koło Naukowe MILITARNI – opiekun dr Joanna Stojer-Polańska	Stanowisko: "Zagadki kryminalne. Daktyloskopia"	Małgorzata Szuścik, Natalia Klon	B211
- Koło Naukowe MILITARNI – opiekun dr Joanna Stojer-Polańska, asystent dr Grzegorz Chrószcz	Legia Akademicka	ppłk Małgorzata Kobryń-Król — Szef Wydziału Rekrutacji i Promocji Ośrodka Zamiejscowego w Katowicach, Centralne Wojskowe Centrum Rekrutacji	B211
INSTYTUT KULTURY FIZYCZNEJ I ZDROWIA			
- Koło Naukowe Kierunku Pielęgniarstwo: Pielęgniarstwo w Nauce i Praktyce – opiekunowie: mgr Krystyna Wolnik, dr Elżbieta Kania	Opieka nad pacjentem z anemią aplastyczną	Dominika Stania	B313
- Koło Naukowe Kierunku Pielęgniarstwo: Pielęgniarstwo w Nauce i Praktyce – opiekunowie: mgr Krystyna Wolnik, dr Elżbieta Kania	Działalność koła naukowego impulsem do rozwoju naukowego i wzmacniania kompetencji psychospołecznych	Aleksandra Gierszewska	B313
- Koło Naukowe – Studenckie Koło Naukowe Wychowania Fizycznego – opiekun dr Andrzej Samołyk & mgr Magdalena Liszka	Testujemy się - narzędzia pomiaru osób uprawiających sport: - Tanita - analizator składu ciała - Y – balance test - narzędzie do oceny równowagi dynamicznej - Spirometr - obliczanie	Alicja Bzowska, Dominik Mularz, Tomasz Kabut	A315

	szybkości wydechu, mierzenie pojemności płuc.		
INSTYTUT ARCHITEKTURY			
- Studenckie Koło Naukowe Fotografii Artystycznej FOTON – opiekun dr Gabriela Habrom-Rokosz	Rzeczywistość widziana z wewnątrz aparatu fotograficznego (<i>camera obscura</i>)	dr Gabriela Habrom-Rokosz, Sebastian Fus, Stefan Krybus	B214
- Studenckie Koło Naukowe ARCHITEKTON – opiekun: dr inż. arch. Joanna Sokołowska-Moskwiak, prof. Uczelni	Warsztaty Budowlano-Artystyczne w Eberstadt-Darmstadt w Niemczech	Wiktoria Klimowska, Katarzyna Kubiczek, Patrycja Mierzwa	Wystawa w holu
- Studenckie Koło Naukowe ARCHITEKTON – opiekun: dr inż. arch. Joanna Sokołowska-Moskwiak, prof. Uczelni	Koncepcja zagospodarowania terenu byłego dworca kolejowego w Nieborowicach	Mateusz Magiera, Zuzanna Trybus	Wystawa w holu
INSTYTUT STUDIÓW EDUKACYJNYCH			
- Koło Naukowe Pedagogów – opiekun dr Gabriela Kryk, asystent mgr Ewa Świerczek	Warsztaty: Nauka oparta na autoregulacji w praktyce edukacyjnej	Martyna Alker, Wiktoria Herzig, Justyna Dudek, Martyna Knura, Katarzyna Halamoda, dr Gabriela Kryk	B312
- Koło Naukowe Pedagogiki Empirycznej – opiekun dr Ludmiła Nowacka, asystent dr Tomasz Szwed	Student pedagogiki ANS w Raciborzu 2024 Fragment fotografii zbiorowej	dr Ludmiła Nowacka, Katarzyna Halamoda, Maria Krzemień, Beata Sowa, Dominika Grabarczyk	B313
INSTYTUT TECHNIKI			
- Koło Naukowe AIR FORCE – opiekunowie – dr inż. Andrzej Kowolik, dr inż. Piotr Kalus & asystent Daniel Korczok	Omówienie głównych zainteresowań koła naukowego: - drukarki 3D, - elektromobilność	dr inż. Andrzej Kowolik	B301
- Koło Naukowe AIR FORCE	Wizualizacja wykresów funkcji jednej i dwóch zmiennych w Desmos.com	Adam Leksza, Karol Kuzicki, dr Tomasz Szwed	A328