

# PLAN XIX NYSKIEGO FESTIWALU NAUKI

NDK, Scena Główna

24 marca 2026 roku

Patronat  
honorowy



Patronat Honorowy:



Patronat Honorowy  
Burmistrza Nysy

Patronat  
medialny



TVP | info\_



RES PUBLICA



<b><u>8.00-9.00 BLOK I KONFERENCJA PRASOWA 25 – LECIE UCZELNI</u></b>
8:00 – 8:15 <b>Festiwal Kół Naukowych – prezentacje filmowe</b>
8:15 – 8:30 <b>Wydział Jazzu – muzyczne powitanie</b>
8:30 – 9:00 <b>Konferencja prasowa</b> z udziałem mediów patronackich i Władz Uczelni, <i>Temat: 25-lecie PANS w Nysie</i>
<b><u>9.00-10.10 BLOK II NAUKA i BEZPIECZEŃSTWO</u></b>
9:00 – 9:10 Otwarcie Festiwalu przez JM Rektora PANS w Nysie
9:10 - 9:40 dr hab. inż. Marek Kulisz – Wydział Nauk Społecznych <i>Bezpieczeństwo każdego dnia - nasza wspólna sprawa.</i>
9:40 - 10:10 dr inż. Izabela Matula, prof. Uniwersytet Śląski w Katowicach <i>Uwaga, odkrycie! O materiałach zwykłych i niezwykłych.</i>
<b><u>10:10 – 12:10 BLOK III ZDROWIE</u></b>
10:10 – 10:40 prof. dr hab. Elżbieta Grochowska-Niedworok <i>Podróż w przyszłość - jak to będzie na starość?</i>
10:40 – 11:10 dr n. farm. Magdalena Rogóż, prof. PANS w Nysie <i>„Czy można oszukać czas? Mechanizmy starzenia i nowoczesna kosmetologia”</i>
11:10 – 11:40 dr Ireneusz Barziej <i>Sekundy, które zmieniają świat - nowoczesne ratownictwo w erze AI</i>
11:40 – 12:10 mgr Grzegorz Kulik <i>Stres i lęk w erze social mediów</i>
<b><u>12:15 – 13:45 BLOK IV JĘZYKI I FILM</u></b>
12:15 – 12:45 prof. dr hab. Leszek Berezowski <i>Od wyjścia do sklepu po pójście na studia – język angielski w naszym życiu</i>
12:45 – 13:15 Artur Kowalewski <i>Dlaczego musimy opowiadać historie. Skąd się biorą seriale?</i>
13:15 – 13:45 Mikołaj i Filip Juszczyk z Tatą Sebastianem <i>Pasja, kamera i tata – jak powstają nasze filmy?</i>
<b><u>13:45 – 15:40 BLOK V NAUKI TECHNICZNE</u></b>
13.45 – 14:15 inż. Michał Junik, SNH Drones <i>„Latający inżynier- drony w różnych dziedzinach nauki i gospodarki: od ratownictwa po inspekcje techniczne”</i>
14:15 – 14:45 Studenci kierunku Informatyki inż. Tamara Talik i Krystian Wolniak <i>„Własny robot dla każdego”</i>
14:45 – 15:00 <b>Festiwal Kół Naukowych – prezentacje filmowe</b>
15:00 – 15:15 Wręczenie nagrody publiczności dla Koła Naukowego
15:15 – 15:45 <b>Koncert Wydziału Jazzu <i>Damy polskiej piosenki</i></b>
<b><u>8.30-15.00 Stoiska w NDK - strefy tematyczne Kół Naukowych PANS w Nysie</u></b>
<b>Przed NDK- EDUBUS, AMBULANS Ratowniczy PANS w Nysie</b>
<b>PARTER - HOL I KAWIARNIA: Promocja, Samorząd, UMICORE, Bezpieczeństwo i Administracja, Jazz, WOT</b>
<b>I. PIĘTRO</b> (scena kameralna) - <b>Pedagogika, Filologia angielska, Filologia Germańska</b>
<b>I. PIĘTRO</b> (hol za widownią) - <b>Strefa nauk technicznych i nauk ekonomicznych, BWM</b> - 4 kierunki
<b>II. PIĘTRO</b> (hol za widownią) - <b>Strefa nauk medycznych i nauk o zdrowiu</b> - 5 kierunków
<b>EDUBUS <i>Udział w warsztatach VR możliwy tylko dla tych grup, które zgłoszą uczniów z pełną dokumentacją i zgodami</i></b>
<b>Grupa 1: 8:30 – 10:00</b> Przerwa: 10:00 – 10:05 <b>Grupa 2: 10:05 – 11:35</b> Przerwa: 11:35 – 11:40
<b>Grupa 3: 11:40 – 13:10</b> Przerwa: 13:10 – 13:15 <b>Grupa 4: 13:15 – 14:45</b>

## BLOK I (8:00 – 9:00)

### 8:00 – 8:15 Festiwal Kół Naukowych – prezentacje filmowe

Dzień rozpoczynamy energicznie i kreatywnie! Studenci zaprezentują krótkie filmy pokazujące działalność Kół Naukowych – od projektów badawczych, przez innowacje technologiczne, po działania społeczne i artystyczne. To dynamiczne wprowadzenie w świat pasji, nauki i zaangażowania młodych ludzi PANS w Nysie.

**Prezentowane koła naukowe:** SYMFONIA – Finanse i rachunkowość, COR – Ratownictwo medyczne, Edukatorzy Żywienia- Dietetyka, NOIR – Architektura, SKN CognitioScientiae, Bractwo Tablicy Mendelejewa – Zarządzanie i inżynieria produkcji, DieSchauspielgruppe- koło teatralne Filologia germańska, Koło Naukowe Germanistów, Koło Produkcji Muzycznej - Jazz i muzyka estradowa, Akademicka Scena Muzyczna - Jazz i muzyka estradowa, Studenckie Koło Naukowe Forum Bezpieczeństwa i Administracji (SKN FBIA), ABACULUS- Zarządzanie i inżynieria produkcji, Lingua Musica – Filologia angielska, Studenckie Koło Naukowe Pedagogiki Przedszkolnej i Wczesnoszkolnej, Antropomotus - PKC , Psychofizyczne kształtowanie człowieka, EZIS – Kosmetologia, ENTI – Informatyka, SKN Trzymaj Formę - PKC , Psychofizyczne kształtowanie człowieka.

### 8:15 – 8:30 Wydział Jazzu – muzyczne powitanie

Nastrojowe i pełne energii otwarcie zapewnią studenci Wydziału Jazzu.

### 8:30 – 9:00 Powitanie JM Rektora PANS w Nysie oraz konferencja prasowa; Temat: 25-lecie PANS w Nysie

Uroczyste otwarcie jubileuszu z udziałem JM Rektora, Władz Uczelni oraz mediów patronackich. To moment podsumowania ćwierćwiecza rozwoju – od powstania uczelni po jej dynamiczny rozwój, nowe kierunki kształcenia i współpracę międzynarodową.

## BLOK II (9:00 – 10:00)

### 9:00 – 9:30 dr hab. inż. Marek Kulisz – Wydział Nauk Społecznych, „Bezpieczeństwo każdego dnia – nasza wspólna sprawa”

Prelekcja poświęcona bezpieczeństwu w codziennym życiu – w przestrzeni publicznej, cyfrowej i społecznej. Prowadzący pokaże, jak nasze decyzje, świadomość zagrożeń i współpraca wpływają na budowanie bezpiecznego otoczenia. To wykład o odpowiedzialności, profilaktyce i nowoczesnych systemach ochrony.

**dr hab. inż. Marek Kulisz** to profesor i dziekan Wydziału Nauk Społecznych PANS w Nysie, specjalista w zarządzaniu bezpieczeństwem państwa, praktyk i wykładowca zajmujący się systemami bezpieczeństwa, kryzysami i ich społecznymi aspektami. Jego wykłady charakteryzuje połączenie teorii z praktycznymi przykładami.

### 9:30 – 10:00 dr inż. Izabela Matula, prof. Uniwersytet Śląski w Katowicach

#### „Uwaga, odkrycie! O materiałach zwykłych i niezwykłych”

Fascynująca podróż do świata materiałoznawstwa. Od surowców, które towarzyszą nam na co dzień, po nowoczesne materiały przyszłości wykorzystywane w medycynie, przemyśle i kosmonautyce. Jak powstają innowacyjne tworzywa i dlaczego mogą zmienić świat? Odpowiedzi poznamy podczas tej inspirującej prezentacji.

**Dr inż. Izabela Matuła** to pasjonatka inżynierii materiałowej i badaczka nowych materiałów o potencjale medycznym i technologicznym. Dr inż. Matuła zajmuje się badaniami nad zaawansowanymi materiałami oraz ich strukturą – od zwykłych zastosowań po innowacyjne rozwiązania przyszłości.

## BLOK III (10:00 – 12:15)

 **10:00 – 10:15** Festiwal Kół Naukowych – prezentacje filmowe

 **10:15 – 10:45 prof. dr hab. Elżbieta Grochowska-Niedworok, „Podróż w przyszłość – jak to będzie na starość?”**

Starzenie się społeczeństwa to jedno z największych wyzwań współczesności. Wykład przybliży zagadnienia zdrowia, jakości życia i wsparcia seniorów. Czy starość może być aktywna i satysfakcjonująca? Jak przygotować się na przyszłość – jako jednostka i społeczeństwo?

**Prof. dr hab. Elżbieta Grochowska-Niedworok** to ekspertka w dziedzinie bromatologii i wykładowczyni na Wydziale Nauk o Zdrowiu w PANS w Nysie.

W swoim wystąpieniu omawia wyzwania demograficzne i społeczne oraz strategie wspierania jakości życia w starszym wieku. Jej zainteresowania naukowe obejmują ocenę sposobów żywienia i nawyków żywieniowych wybranych grup ludzi, analizę zawartości składników odżywczych w diecie oraz wpływ diety na zdrowie. Pani profesor jest autorką lub współautorką około 220 publikacji naukowych z zakresu żywienia, zdrowia publicznego i dietetyki, prezentowanych zarówno w Polsce, jak i za granicą.

**\* 10:45 – 11:15 dr n. farm. Magdalena Rogóż, prof. PANS w Nysie „Czy można oszukać czas? Mechanizmy starzenia i nowoczesna kosmetologia”**

Starzenie się skóry to proces naturalny, ale czy można go spowolnić? Podczas wystąpienia dowiemy się, jakie mechanizmy biologiczne odpowiadają za procesy starzenia oraz w jaki sposób nowoczesna kosmetologia może wspierać zdrową i młodą skórę. Praktyczne wskazówki połączone z wiedzą naukową pozwolą lepiej zrozumieć, jak świadomie dbać o siebie na co dzień.

Proces starzenia skóry jest naturalny, ale współczesna kosmetologia daje coraz więcej możliwości, aby go spowolnić i zadbać o kondycję skóry. Podczas wykładu uczestnicy poznają biologiczne mechanizmy starzenia oraz praktyczne metody pielęgnacji oraz zaawansowane technologie, które wspierają zdrowy i młody wygląd. Dowiedzą się, jak świadomie dobierać kosmetyki, stosować zabiegi i nawyki pielęgnacyjne, aby chronić skórę przed przedwczesnym starzeniem.

**dr n. farm. Magdalena Rogóż, prof. PANS w Nysie**

Specjalistka i szkoleniowiec z zakresu nowoczesnych technologii. Z branżą kosmetyczną związana od ponad 27 lat. Wykładowca w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Nysie na kierunku kosmetologia. Współwłaścicielka gabinetu kosmetyki estetycznej “Akademia Urody Rogóż & Jarosz” we Wrocławiu. Od wielu lat szkoleniowiec z zakresu zaawansowanych technologii min. technologii skoncentrowanych ultradźwięków (HIFU), technologii laserowych stosowanych m.in. w niwelowaniu zmian naczyniowych i terapiach przeciwstarzeniowych, zabiegów z wykorzystaniem prądów małej, średniej i wielkiej częstotliwości i wielu innych. Autorka wielu publikacji naukowych oraz uczestniczka licznych staży zagranicznych z zakresu nowoczesnej kosmetologii estetycznej”.

 **11:15 – 11:45 dr n. med. Ireneusz Barziej**

**„Sekundy, które zmieniają świat – nowoczesne ratownictwo w erze AI”**

Nowoczesne technologie w służbie życia. Jak sztuczna inteligencja wspiera ratowników medycznych? Jakie rozwiązania skracają czas reakcji i zwiększają skuteczność działań? To opowieść o innowacjach, które w sytuacjach kryzysowych decydują o ludzkim losie.


**dr n. med. Ireneusz Barziej**, prof. ucz. jest profesorem w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Nysie, gdzie zajmuje się kształceniem studentów ratownictwa medycznego i pielęgniarstwa oraz popularyzacją wiedzy o pierwszej pomocy. Dr Barziej jest też Przewodniczącym Rady Naukowej Polskiego Towarzystwa Ratowników Medycznych (PTRM) – organizacji skupiającej ekspertów ratownictwa w Polsce.

 **11:45 – 12:15 mgr Grzegorz Kulik „Stres i lęk w erze social mediów”**

Współczesna młodzież mierzy się z presją ocen, oczekiwań i nieustannej obecności w mediach społecznościowych. Wykład poruszy temat radzenia sobie ze stresem, budowania odporności psychicznej i zachowania równowagi w cyfrowym świecie.

**mgr Grzegorz Kulik** to doświadczony psycholog, specjalista ds. wsparcia psychologicznego w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Nysie. Oferuje pomoc studentom w radzeniu sobie ze stresem, kryzysami emocjonalnymi oraz trudnościami w nauce i funkcjonowaniu społecznym. Wspiera rozwój odporności psychicznej, umiejętności radzenia sobie z presją oraz dbałość o dobrostan psychiczny.

**BLOK IV (12:15 – 13:45)**

 **12:15 – 12:30 Festiwal Kół Naukowych – prezentacje filmowe**

  **12:30 – 13:00 prof. dr hab. Leszek Berezowski; „Od wyjścia do sklepu po pójście na studia – język angielski w naszym życiu”**

Język angielski to dziś narzędzie codziennej komunikacji i klucz do międzynarodowej kariery. Wykład pokaże, jak głęboko przenika on naszą rzeczywistość – od zakupów online po świat nauki i biznesu.

**Prof. dr hab. Leszek Berezowski** to wybitny profesor (PANS w Nysie i Uniwersytet Wrocławski), językoznawca i tłumacz, specjalista w przekładzie specjalistycznym i języku angielskim oraz autor cenionych publikacji edukacyjnych. Jego zainteresowania naukowe skupiają się na języku angielskim, teorii przekładu oraz użyciu przedimków w języku angielskim, szczególnie w nazwach własnych, co stało się tematem jego książki *The Myth of the Zero Article*.

 **13:00 – 13:30 Artur Kowalewski, „Dlaczego musimy opowiadać historie. Skąd się biorą seriale”**

Spotkanie o sile opowieści i kulisach powstawania seriali, skąd biorą się pomysły na historie, jak wygląda droga od scenariusza do ekranu oraz dlaczego opowiadanie historii jest nieodłączną częścią naszego życia.

**Artur Kowalewski** to uznany polski producent, scenarzysta i twórca telewizyjny, który od lat wyznacza kierunki współczesnej polskiej telewizji i kina. Urodzony w Nysie. Jest autorem i producentem wielu znanych produkcji telewizyjnych i serialowych. Współpracuje z największymi polskimi nadawcami oraz studiami produkcyjnymi – m.in. z ATM Grupa. <https://www.atmgrupa.pl/o-nas/nasz-zespol/artur-kowalewski/>

 **13:30 – 14:00 Mikołaj i Filip Juszczyk z Tatą Sebastianem „Pasja, kamera i tata - jak powstają nasze filmy?”**

Rodzinny projekt filmowy, który pokazuje, że pasja łączy pokolenia. Twórcy opowiedzą o swojej przygodzie z filmem, kulisach realizacji swoich produkcji, pracy z kamerą i budowaniu internetowej społeczności.

**Mikołaj i Filip Juszczyk** to młodzi aktorzy który zadebiutowali w znaczącej polskiej produkcji *Ministranci* w reżyserii Piotra Domalewskiego – filmu zdobywającego uznanie widzów i krytyków podczas polskich festiwalu filmowych. (Złote Lwy). **Sebastian Juszczyk** – tata Mikołaja i Filipa– to doświadczony reżyser, operator i montażysta, aktywnie działający w polskiej branży filmowej i dokumentalnej. Jego dorobek obejmuje szereg projektów, w tym film dokumentalny „*Szkoda, że nareszcie*” z 2025 r., który był prezentowany na festiwalach i porusza ważne tematy artystyczne i społeczno-kulturowe. Sebastian jest znany z pracy przy ponad 200 teledyskach, filmach i projektach audiowizualnych, gdzie pełnił funkcje reżysera, producenta oraz montażysty.

## BLOK V (14:00 – 15:40)

### 14:00 – 14:30 inż. Michał Junik, SNH Drones „Latający inżynier- drony w różnych dziedzinach nauki i gospodarki: od ratownictwa po inspekcje techniczne”

Drony to już nie tylko hobby – to narzędzie pracy w przemyśle, budownictwie, rolnictwie i ratownictwie. Prelekcja pokaże praktyczne zastosowania bezzałogowych statków powietrznych i ich rolę w Przemysle 4.0.

### 14:30 – 15:00 Studenci kierunku Informatyki inż. Tamara Talik i Krystian Wolniak „Własny robot dla każdego,,

Czy da się zbudować własnego robota bez profesjonalnego laboratorium i ogromnego budżetu? Podczas wykładu uczestnicy przekonają się, że **robotyka jest dostępna dla każdego** – wystarczy pomysł, kilka kluczowych elementów i odpowiednia instrukcja.

### 15:00 – 15:15 Wręczenie nagrody publiczności dla najlepszego Koła Naukowego – docenienie kreatywności i zaangażowania studentów.

### 15:15 – 15:45 Koncert Wydziału Jazzu – „Damy polskiej piosenki”

Muzyczne zwieńczenie dnia. Koncert poświęcony wybitnym postaciom polskiej sceny muzycznej - nastrojowe interpretacje i wyjątkowa atmosfera. Muzyczna podróż przez klasykę polskiej piosenki w jazzowych aranżacjach przygotowanych przez studentów.

## Strefy tematyczne (8:30 – 15:00)

### Przed NDK

- **EDUBUS** - mobilna przestrzeń edukacyjna – nowoczesny „laboratorium nauki na kółkach”, wyposażone w stanowiska komputerowe, gogle VR i multimedia. Uczestnicy mogą poznać różne zawody, uczestniczyć w mini warsztatach i interaktywnych pokazach oraz odkrywać naukę w praktyce.
- **AMBULANS Ratowniczy PANS w Nysie**. Przy ambulansie ratowniczym uczniowie będą mieli okazję zobaczyć wyposażenie prawdziwej karetki, poznać specjalistyczny sprzęt służący do ratowania życia oraz dowiedzieć się, jak ratownicy medyczni pracują w sytuacjach kryzysowych.

### NDK – stoiska Kół Naukowych PANS w Nysie Interaktywne prezentacje, pokazy, rozmowy ze studentami i wykładowcami.

## PARTER – hol i kawiarnia Promocja, Samorząd Studencki, UMICORE, Bezpieczeństwo i Administracja, Jazz, WOT

- **PROMOCJA I SAMORZĄD STUDENCKI**. To miejsce pozwala młodzieży zorientować się w możliwościach studiów i poznać życie studenckie „od kuchni”, dowiedzieć się, jak funkcjonuje **samorząd studencki**, a także zadawać pytania o praktyczne aspekty studiowania w Nysie. Dodatkowo przedstawiona zostanie oferta edukacyjna Uczelni, kierunki studiów i specjalizacje dostępne w PANS w Nysie. W tym miejscu będzie można otrzymać materiały promocyjne -ulotki, broszury, gadżety, które ułatwią poznanie uczelni i kierunków.

- **SKN COGNITIO SCIENTIAE** (dr hab. inż. Marek Z. Kulisz); Mini test wiedzy o metodologii badań w naukach społecznych, prezentacja publikacji, narzędzia badawcze.
- **STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE FORUM BEZPIECZEŃSTWA I ADMINISTRACJI (SKN FBIA)** (Dr Grzegorz Chmielewski); Prezentacja narzędzi kryminalistycznych, daktyloskopia, prezentacja wyposażenia służb, konkursy wiedzy.
- **KOŁO PRODUKCJI MUZYCZNEJ** (Mgr Maciej Prokopowicz); Pokaz umiejętności muzycznych, wspólne produkowanie utworu, quiz muzyczny.
- **AKADEMICKA SCENA MUZYCZNA** (Mgr Przemysław Michalak); Koncerty studentów.
- **UMICORE** projekt edukacyjny „Baterie doładowują naszą codzienność”  
Na stoisku uczniowie będą mogli poznać projekt, rolę baterii i technologii bateryjnych w codziennym życiu -od smartfonów i laptopów po pojazdy elektryczne i systemy magazynowania energii. Dowiedzą się, jak działają baterie litowo-jonowe, z czego się składają ich najważniejsze elementy oraz dlaczego materiały produkowane w Nysie przez firmę Umicore są tak istotne dla przyszłości elektromobilności i zrównoważonego rozwoju.
- **WCR Brzeg**. Na stoisku **WCR (Wojskowe Centrum Rekrutacji)** młodzież będzie mogła dowiedzieć się, jakie możliwości daje służba wojskowa oraz jak wygląda proces rekrutacji do Wojska Polskiego.

#### I PIĘTRO – scena kameralna Pedagogika, Filologia Angielska, Filologia Germańska

- **STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE PEDAGOGIKI PRZEDSZKOLNEJ I WCZESNOSZKOLNEJ** (Prof. dr hab. Anna Klim-Klimaszewska); Zabawy i gry dydaktyczne, warsztaty badawcze, konkursy edukacyjne dla młodszych dzieci.
- **FILOLOGIA ANGIELSKA / LINGUA MUSICA** (dr Alina Bryll); Występ muzyczny w języku angielskim, konkursy językowo-muzyczne, klip i plakat prezentujący działalność Koła.
- **FILOLOGIA GERMAŃSKA / TEATRALNE KOŁO NAUKOWE „DIE SCHAUSPIELGRUPPE”** (Dr Beata Giblak); Quizy, konkursy językowe.
- **FILOLOGIA GERMAŃSKA / KOŁO NAUKOWE GERMANISTÓW** (Prof. Dr hab. Wojciech Kunicki); Wystawa „Listy z Nisy” (listy Maxa Herrmanna Neisse).

#### I PIĘTRO – hol za widownią Strefa nauk technicznych i ekonomicznych (BWM + 4 kierunki)

- **SYMFONIA** (dr inż. Marta Targowicz); Prezentacja działalności Koła, publikacje studentów, gra biznesowa, mini quiz ekonomiczny.
- **BRACTWO TABLICY MENDELEJEW** (dr inż. Przemysław Malinowski); Tematyka naukowa i eksperymenty chemiczno-techniczne.
- **ABACULUS** (dr inż. Jacek Tomasiak) Pokazy drukarek 3D, druk na żywo, prezentacja dronów, symulatory lotu, konkursy z nagrodami.
- **ENTI** (dr inż. Adam Dudek) Gra zręcznościowa wykorzystująca sztuczną inteligencję. Prezentacja wykorzystywanego do pracy środowiska do tworzenia gier
- **Architektura / NOIR** (mgr Andrzej Jaworski); Warsztaty z rysunku, iluzje optyczne kształtowanie przestrzeni
- **BWM** Na stoisku Biura Współpracy Międzynarodowej młodzież dowie się, jakie możliwości daje studiowanie z międzynarodową perspektywą. Programy wymiany zagranicznej (np. wyjazdy na studia i praktyki do innych krajów), uczelnie partnerskie, informacje o stypendiach i dofinansowaniu mobilności, korzyści z nauki w środowisku międzynarodowym. Rozmowy ze studentami zagranicznymi i prezentacje ich krajów.

## II PIĘTRO – hol za widownią Strefa nauk medycznych, nauk o zdrowiu i kulturze fizycznej (5 kierunków)

- **COR** (Dr Ireneusz Barziej); Pokaz sprzętu ratowniczego, ćwiczenia RKO, tamowanie krwotoków, opatrywanie ran na fantomach.
- **ENTI** Jak nowoczesna technologia wspiera pielęgnację i modelowanie sylwetki. Diagnostyka skóry PHANTOM MD – analiza w świetle multispektralnym pozwala ocenić kondycję skóry i zmiany niewidoczne gołym okiem. Porady makijażu dziennego -praktyczne wskazówki, jak podkreślić naturalne atuty. Technologia EMS – pokaz nieinwazyjnej elektrostymulacji mięśni wspierającej modelowanie sylwetki. Terapia LED CELLUMA – prezentacja działania światła niebieskiego, czerwonego i podczerwonego w regeneracji skóry.
- **EDUKATORZY ŻYWIENIA** (dr n. med. Marta Misiarz); Edukacja dietetyczna, porady zdrowego żywienia.
- **ANROPOMOTUS** (mgr Marcin Dykta) Strefa ruchowej aktywności: kalistenika, gimnastyka, ćwiczenia siłowe, wytrzymałościowe
- **FIT TRZYMAJ FORMĘ** (dr Ewa Szura) Stoisko SKN Trzymaj Formę będzie miejscem, w którym nauka łączy się z praktyką i dobrą zabawą. Uczestnicy będą mogli sprawdzić swoją koncentrację w teście „Mózg vs. Zmęczenie”, wziąć udział w konkursach sprawnościowych (drążek, test czasu reakcji, pomiar wyskoku) oraz zmierzyć się z quizem dotyczącym zdrowego stylu życia. Dodatkowo na rzutniku wyświetlane będą ciekawe fakty o funkcjonowaniu organizmu i aktywności fizycznej.

