



UNIwersYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU

Collegium Medicum  
im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy

# Wiadomości Akademickie

Pismo Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy  
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

ISSN 1508-2180

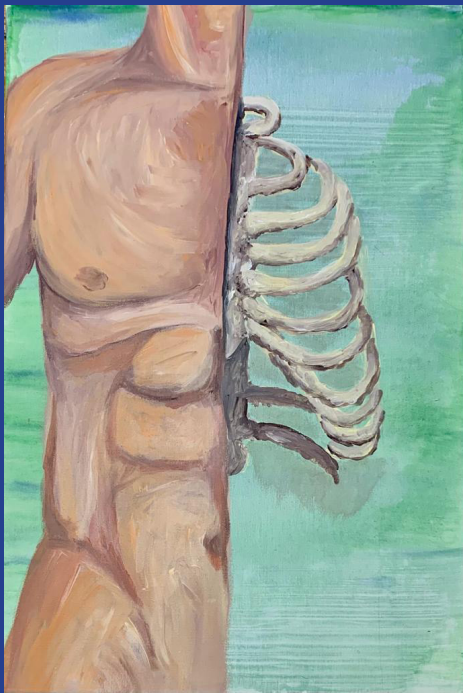
Nr 87

Listopad 2022

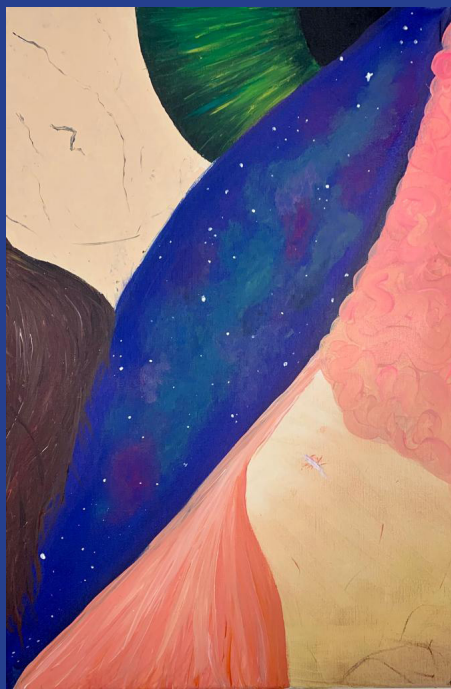
**Jubileuszowy XXX Zjazd Polskiego Towarzystwa  
Hematologów i Transfuzjologów w Bydgoszczy**

**Chcę naszą przeszłość uchronić przed zapomnieniem**

wywiad z lek. Mieczysławem Boguszyńskim, w latach 1981-1999 dyrektorem  
bydgoskiego Jurasza, autorem artykułów i książek o historii lokalnego leczenia



Michalina Wachulec, „Klatka”, studentka V roku kierunku lekarskiego, przewodnicząca Studenckiego Koła Naukowego Komunikacji Klinicznej i Interpersonalnej



Hanna Cieluszek „Ciało i umysł”, studentka V roku kierunku lekarskiego



Adrianna Czyżnikiewicz, „Neurony”, studentka V roku kierunku lekarskiego



Martyna Michalska „Nałóg”, studentka V roku kierunku lekarskiego



Julia Zielińska „Kobieta”, studentka III roku kierunku lekarskiego



Varun Varun “Different shades of the face”, student IV roku kierunku lekarskiego

## Sztuka w medycynie

Interdyscyplinarne Koło Naukowe Komunikacji Klinicznej działające przy Zespole Naukowo-Dydaktycznym Komunikacji w Medycynie w Katedrze Kardiochirurgii skupia studentów zainteresowanych szeroko pojętą komunikacją oraz rozwijaniem kompetencji i umiejętności skutecznego porozumiewania się w zespołach interdyscyplinarnych oraz z pacjentami w codziennej praktyce klinicznej. Wśród zadań wspólnie podejmowanych w Kole są m.in. kształtowanie empatii, nauka towarzyszenia człowiekowi w chorobie i cierpieniu, a także komunikacja końca życia. Sztuka, jak wskazują liczne badania, uwrażliwia, skłania do refleksji, uczy cierpliwości i obserwacji, rozwija akceptację inności, kształtuje otwartość na siebie i innych. Jest podstawą poznania poprzez analityczną refleksję i estetyczną wyobraźnię, które są kluczowe dla zrozumienia idei sztuki lekarskiej przez pryzmat interdyscyplinarnego i holistycznego podejścia do drugiego człowieka. Obecnie system ochrony zdrowia stawia w centrum zainteresowania pacjenta, jako jednostkę. Zrozumienie i kształtowanie umiejętności wspomagających odpowiednie komunikowanie się z chorymi są niezbędne dla powodzenia procesu terapeutycznego oraz dla zapewnienia korzystnych relacji między personelem medycznym i pacjentami, a także wewnątrz zespołów medycznych. Istotne jest również dbanie o siebie, kontrola i definiowanie swoich emocji, m.in. poprzez nabywanie strategii radzenia sobie z sytuacjami stresogennymi, przeciwdziałania wypaleniu zawodowemu.

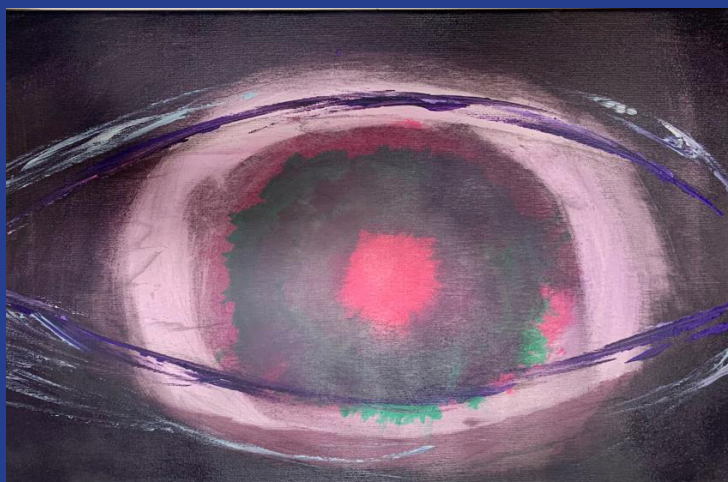
Medycynę i sztukę łączy zainteresowanie człowiekiem, ludzkim ciałem, a wspólnym narzędziem do odkrywania jest umiejętne spojrzenie. Odpowiedni dobór elementów składowych dzieła, wachlarz kompetencji, przewidywanie efektu końcowego, łączą artystę malarza i artystę lekarza. Łączy ich również ogromna pasja do sztuki, którą uprawiają. Dzięki dofinansowaniu uzyskanemu ze środków Studenckiego Towarzystwa Naukowego, adepci sztuki lekarskiej, mają okazję brać udział w projekcie „Rola sztuki w kształtowaniu empatii” zainicjowanym przez dr Oliwię Kowalczyk, adiunkta w Katedrze Kardiochirurgii (Zespół Naukowo-Dydaktyczny Komunikacji Medycznej), opiekuna Koła. Spotkanie, które odbyło się w listopadzie jest owocem współpracy nawiązanej z dr Olą Kuciewicz-Wasilewską, adiunktem Wydziału Sztuk Projektowych Politechniki Bydgoskiej, która wprowadziła nas w tajniki warsztatu malarskiego i towarzyszyła nam w zmaganiach z farbami i płótnem.

Oliwia Kowalczyk

Marika Szymczyk „Asana”, studentka V roku kierunku lekarskiego



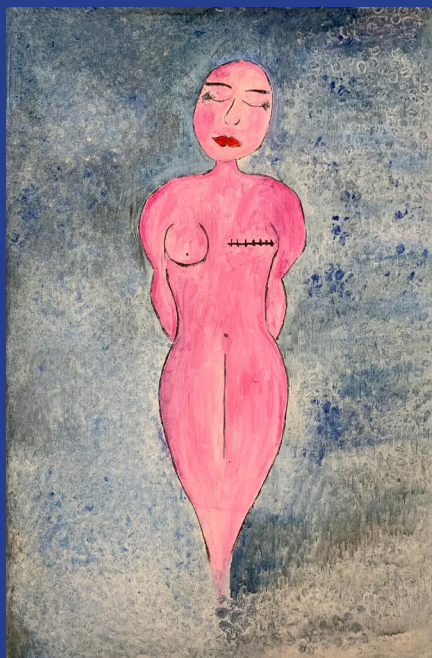
Zuzanna Zawicka „Upierzenie”, studentka V roku kierunku lekarskiego



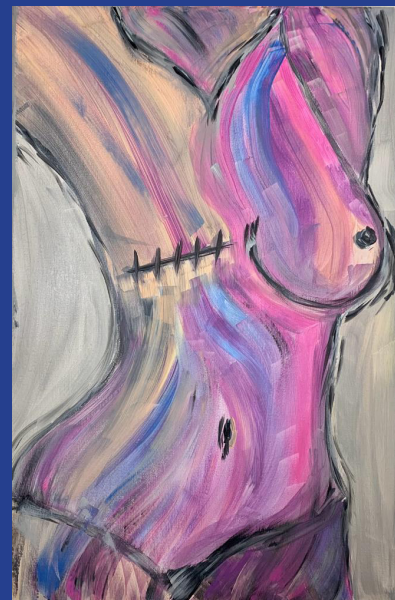
Damian Świątkowski - „Wschód słońca”, student VI roku kierunku lekarskiego



Natalia Far „Jak w Porach roku Vivaldiego zmienia się światło w Twoich oczach”, studentka V roku kierunku lekarskiego

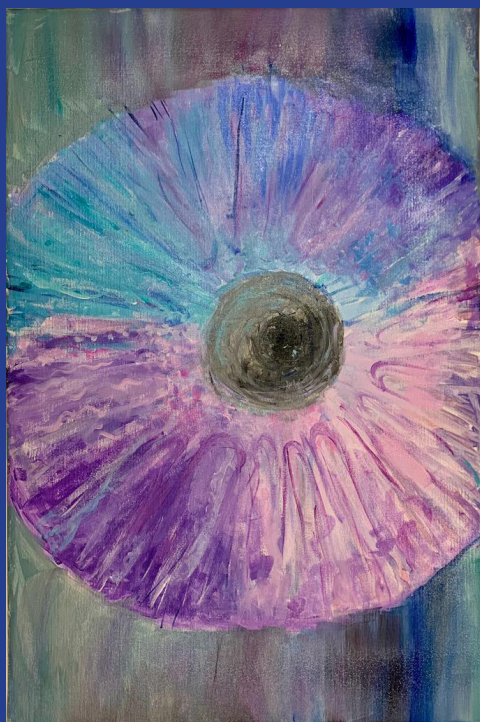


Na zaproszenie opiekuna Koła: dr hab. Anna Bajek, prof. UMK, Katedra Urologii i Andrologii, Zakład Inżynierii Tkankowej (Wydział Lekarski), „Kobiecość jest we mnie“



Opiekun Koła, dr Oliwia Kowalczyk, adiunkt w Katedrze Kardiochirurgii (Zespół Naukowo-Dydaktyczny Komunikacji Medycznej), Wydział Lekarski, „Etap. Moje ciało, moje piękno“

Opiekun Koła, dr Kosma Kolodziej, asystent w Katedrze Pielęgniarstwa Zachowawczego, Zakład Pielęgniarstwa Pediatricznego (Wydział Nauk o Zdrowiu), „Irydologia“





# MEDYCZNA

## XXXII EDYCJA

# Środa

- 05.10.2022** **Mózg a starzenie – czy mózg musi się starzeć?**  
dr Marek Jurgowiak
- 12.10.2022** **Terapia CAR-T w leczeniu nowotworów: przyszłość, która już nadeszła**  
prof. dr hab. Jan Styczyński  
dr Monika Richert-Przygońska
- 19.10.2022** **Czym i gdzie operowano, czyli historia narzędzi i sal operacyjnych**  
dr hab. Wojciech Szczęśny, prof. UMK
- 26.10.2022** **Klimakterium. Jak przetrwać to, czego nie można uniknąć?**  
mgr Anna Siwek
- 09.11.2022** **Nowoczesne możliwości terapii systemowej nowotworów**  
dr Agnieszka Koper
- 16.11.2022** **Fakty i mity na temat szczepień**  
dr Katarzyna Napiórkowska-Baran
- 23.11.2022** **Metody świadomego i prawidłowego oddychania – profilaktyka czy już leczenie?**  
dr Monika Zawadka-Kunikowska
- 30.11.2022** **Wirusy przenoszone drogą kropelkową**  
dr Agnieszka Mikucka
- 07.12.2022** **Współczesna fitoterapia – wróg czy sprzymierzeniec farmakologii?**  
dr Grzegorz Liczner
- 14.12.2022** **Operacje wykonywane w pierwszych dobach życia dziecka**  
lek. Kacper KroczeK
- 04.01.2023** **Hormony na cenzurowanym – o hormonalnych aspektach płciowości człowieka**  
lek. Szymon Działak
- 11.01.2023** **Od diagnozy do przeszczepienia wątroby – w ujęciu koordynatora transplantacyjnego oraz pacjenta**  
mgr Monika Siekierka, Juliusz M. Andruchowicz
- 18.01.2023** **Jak rozsądnie stosować leki przeciwbólowe dostępne bez recepty?**  
dr Marcin Gackowski
- 25.01.2023** **Współczesne możliwości diagnostyki i leczenia niedostuchu u dzieci**  
dr hab. Józef Mierzwiński, prof. UMK  
lek. Karolina Haber