

**SPRAWOZDNIENIE Z DZIAŁALNOŚCI KOŁA NAUKOWEGO „ZDROWIE” KIERUNKU POŁOŻNICTWO  
WYDZIAŁU NAUK O ZDROWIU UNIWERSYTETU OPOLSKIEGO ZA ROK 2020**

Studenckie Koło Naukowe ZDROWIE (SKN ZDROWIE), działa przy Kierunku Położnictwa Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Opolskiego w Opolu.

W roku 2020 w jego skład wchodziło 25 członków reprezentujących kierunek położnictwa zarówno studiów licencjackich jak i magisterskich. Współpracowali oni z kierunkami pielęgniarstwa, fizjoterapii, kosmetologii oraz dietetyki.

**Struktura organizacyjna Studenckiego Koła ZDROWIE w roku 2020/2021:**

**Opiekun SKN ZDROWIE:**

- Dr n.med., położna Ewa Tobor

**Zarząd SKN ZDROWIE:**

- Przewodniczący: Jagoda Jadczyk
- Zastępca: Julia Dzwonczak
- Sekretarz: Agata Gajda

W 2020 roku działalność SKN ZDROWIE realizowało wiele zadań wyszczególnionych poniżej w kolejności chronologicznej:

- Przeprowadzenie badań naukowych mających na celu zebrania opinii temat wiedzy o profilaktyce raka szyjki macicy i piersi wśród studentów opolskich uczelni wyższych oraz wyrażenie opinii na temat chęci poddania się procedurze diagnostycznej w sytuacji stwierdzenia czynników ryzyka.
- Kontynuacja projektu badawczego „KAROLINKA” we współpracy z GMW Spółka partnerska, prowadzenie badań kolposkopowych z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji u kobiet wyrażających chęć wzięcia udziału w badaniach do programu, zbieranie wywiadu i wpisywanie go do systemu EVASYSTEM
- Szkolenie z obsługi kolposkopu mobilnego EVA SYSTEM
- Seminaria naukowe z zakresu położnictwa

Publikacja artykuł w monografii

**Tobor E, Jadczyk J, Thiel I, Werner N, Głąb G.** Postawy prozdrowotne kobiet w zakresie profilaktyki raka szyjki macicy. W: Kulesza-Brończyk B, Piekut K. (red.) Od poczęcia do starości. Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Białystok 2020, s. 75-94.

Tobor E, Kalus R, Fiech R. Profilaktyka raka piersi I znajomości czynników jego ryzyka na podstawie badania opinii kobiet do 35 roku życia. W: Bejda G, Lewko J, Krajewska-Kułać E. Zachowania prozdrowotne jako element aktywności życiowej człowieka. Wydanie I, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok 2020, s. 127-142.

Obecnie trwa kontynuacja w/w projektu i został przygotowany i przyjęty do druku artykuł:

**Głąb Grzegorz, Tobor Ewa, Jadczyk Jagoda, Dzwonczak Julia, Janiak Marcelina, Fitz Dorota.** VisualCheck - sztuczna inteligencja w mobilnej kolposkopii EVA system – doniesienie wstępne. Projekt Karolinka Koła Naukowego Zdrowie Kierunku Położnictwo WNoZ Uniwersytetu Opolskiego

Z poważaniem Opiekun Koła

Ewa Tobor