

Odowiedź na najczęściej zadawane pytania, dotyczące studiów na kierunku lekarskim

1. Czym charakteryzuje się program studiów na kierunku lekarskim ?

Odowiedź:

Przygotowany program studiów był przez kilka miesięcy udoskonalany na drodze konsultacji z przedstawicielami świata medycznego, reprezentującymi różne specjalności, posiadającymi doświadczenie w działalności naukowej oraz dydaktycznej, prowadzonej w ramach kształcenia przed- i podyplomowego. Program ten był również omawiany ze studentami końcowych lat studiów na kierunku lekarskim, prowadzonych przez inne Uczelnie w Polsce, którzy chętnie przedstawiali sugestie, dotyczące nie tyle tematyki, co optymalnego sposobu kształcenia.

Program studiów zapewnia realizację wszystkich efektów kształcenia, określonych w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 9 maja 2012 r. w sprawie standardów kształcenia dla kierunków studiów: lekarskiego, lekarsko-dentystycznego, farmacji, pielęgniarstwa i położnictwa ze zm. (j.t. Dz. U. 2018 r. poz. 345). Jednocześnie w nowatorski sposób potraktowano w nim nauczanie wielu przedmiotów, uwzględniając aktualny stan wiedzy i kierunki rozwoju nauk medycznych. W programie ujęto wiele godzin zajęć z zakresu nauk podstawowych, w tym: genetyki i cytogenetyki, biologii molekularnej, immunologii, biochemii, których nauczanie będzie się odbywało w ramach zajęć wprowadzających oraz w formie tzw. nauczania zintegrowanego, co jest elementem nowatorskim z punktu widzenia sposobu nauczania. Nauczanie zintegrowane ma na celu równoległe przekazywanie informacji z zakresu nauk podstawowych oraz nauk klinicznych, co ułatwi studentom przyswajanie i utrwalanie wiedzy, a także pozwoli im na lepsze zrozumienie patomechanizmów chorób, diagnostyki czy profilaktyki. W bloki nauczania zintegrowanego włączono również zajęcia z farmakologii, aby umożliwić studentom równoległe nabywanie wiedzy, dotyczącej aspektów klinicznych oraz metod leczenia chorób, co również jest podejściem nowatorskim. W programie studiów ujęto nieprowadzony jeszcze przez żadną inną Uczelnię przedmiot „Polipragmazja i indywidualizacja leczenia”. Po podstawowym cyklu przedmiotów z zakresu nauk podstawowych w programie uwzględniono szereg zajęć, przygotowujących studentów do rozpoczęcia kształcenia w zakresie nauk klinicznych. Zajęcia te dotyczą technik radzenia sobie ze stresem, sztuki zbierania wywiadów lekarskich, podstaw badania lekarskiego, ale też wyszukiwania, oceny i interpretacji wyników badań naukowych, etyki lekarskiej z elementami filozofii, profesjonalizmu lekarskiego, czy komunikacji lekarz-pacjent oraz komunikacji w zespole wielodyscyplinarnym.

W programie ujęto szeroką gamę zajęć fakultatywnych, które połączono w bloki tematyczne:

- I. Badania naukowe w medycynie;
- II. Informatyka medyczna;
- III. Podstawy organizacji i zarządzania w ochronie zdrowia;

- IV. Medycyna estetyczna;
- V. Seksuologia, prokreacja, medycyna maczyno-łożdowa;
- VI. Holistyczna koncepcja człowieka chorego.

Osobny blok zajęć fakultatywnych dotyczy szeroko rozumianej tematyki medycyny wojskowej i będzie w całości realizowany przez kadrę Wojskowego Instytutu Medycznego.

Uruchamiane będą te zajęcia, na które zapiszą się studenci, co będzie uważane za wskaźnik zapotrzebowania na pogłębienie wiedzy w zakresie danej tematyki oraz atrakcyjności zajęć. Tak szerokiej puli przedmiotów fakultatywnych nie oferuje żadna uczelnia w kraju.

Program studiów na kierunku lekarskim będzie realizowany w oparciu o bazę kadrową i dydaktyczną UKSW oraz o bazę kadrową, dydaktyczną i kliniczną wielu szpitali i instytutów naukowo-badawczych, funkcjonujących na terenie Warszawy i okolic. Wolę uczestniczenia w kształceniu kadr medycznych, popartą podpisaniem listów intencyjnych i porozumień, wyraziły instytuty naukowo-badawcze, w tym:

- Wojskowy Instytut Medyczny,
- Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Kardynała Stefana Wyszyńskiego,
- Narodowy Instytut Leków,
- Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji,
- Instytut Matki i Dziecka,

a także szpitale publiczne i instytucje, świadczące działalność komercyjną w zakresie usług medycznych:

- Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji,
- Szpital Specjalistyczny „INFLANCKA” im. Krysi Niżyńskiej „Zakurzonej”,
- Szpital Bielański,
- Mazowiecki Szpital Wojewódzki Drewnica Sp. z o.o.,
- Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie,
- Grupa LUX MED. Sp. z o.o.,
- Enel-Med Sp. z o.o., Enel-Sport Sp. z o.o.,
- Magodent Sp. z o.o.,
- Stołeczne Centrum Opiekuńczo-Lecznicze Sp. z o.o.
- Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Płońsku
- Warszawski Szpital dla Dzieci
- Mazowiecki Szpital Wojewódzki „Drewnica”
- Mazowiecki Szpital Specjalistyczny im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce.

Dzięki temu studenci będą mieli możliwość zdobywania wiedzy i umiejętności w warunkach rzeczywistych, w kontakcie z praktykami, co w odniesieniu do studiów na kierunkach medycznych ma szczególnie duże znaczenie.

UKSW podpisał porozumienie o współpracy z Katolickim Uniwersytetem Najświętszego Serca (Università Cattolica del Sacro Cuore (UCSC)) w Mediolanie. Prowadząc w UKSW studia w obszarze nauk medycznych chcemy współrealizować założenia, zawarte w misji Wydziału Medycznego UCSC. Założenia te dotyczą w szczególności umieszczenia

człowieka w centrum wszelkiej aktywności, zarówno w odniesieniu do studentów - w ramach działalności dydaktycznej i naukowej, jak i w odniesieniu do chorych – w ramach działalności opiekuńczej. Pragniemy naśladować model działalności, wypracowany przez Wydział Medyczny UCSC, który stanowi „laboratorium” w zakresie dydaktyki i badań medycznych, organizacji i zarządzania w systemie ochrony zdrowia, a który przez prof. F. Wolf, reprezentującą ten Uniwersytet, określony został jako „model Gemelli”. W modelu tym nacisk kładziony jest na przekazywanie rzetelnej wiedzy medycznej w sposób, związany ze stosowaniem zarówno tradycyjnych, jak i nowoczesnych metod nauczania, a także na kształtowanie wrażliwości i umiejętności skutecznego kształtowania relacji międzyludzkich w komunikacji lekarz-pacjent czy w wielodyscyplinarnych zespołach medycznych. Jak powiedziała prof. Wolf w trakcie inauguracji bieżącego roku akademickiego w UKSW, będziemy dążyć do tego, aby między naszymi instytucjami rozwijała się synergia myśli i celów, a nasze instytucje mogły służyć sobie nawzajem inspiracją i pomocą.

Zakładamy, że wykładowcy UCSC będą prowadzili zajęcia w UKSW, a także że nasi studenci będą mogli zdobywać wiedzę i praktykę w Poliklinice Gemelli.

2. Jakie doświadczenia i wzorce międzynarodowe były wykorzystane przy konstruowaniu programu studiów na kierunku lekarskim ?

Odpowiedź:

Koncepcja kształcenia została wypracowana na bazie analizy doświadczeń uczelni europejskich i amerykańskich.

W trakcie kształtowania koncepcji kształcenia uwzględniono w szczególności doświadczenia Eastern Virginia Medical School, dotyczące konieczności optymalizacji metod kształcenia studentów kierunku lekarskiego i dostosowania treści oraz metod kształcenia do wymogów osób, reprezentujących tzw. pokolenie Y, nazywane również „pokoleniem millenialsów”, „pokoleniem cyfrowym” czy „pokoleniem iPodów”. Według większości źródeł pokolenie to reprezentują osoby, urodzone między 1980 a 2000 rokiem. Zgodnie z danymi, podanymi na portalu www.forbes.pl w Polsce grupa ta liczy ok. 9 milionów osób. Na tle innych pokoleń osoby, reprezentujące pokolenie Y, wyróżnia pewność siebie, przeświadczenie o swoich wysokich kompetencjach, przedsiębiorczość, bardzo sprawne przyswajanie nowych technologii, szybkie dostosowywanie się do nowych okoliczności, chęć samodzielnego decydowania o podejmowanych wyborach, rozsądek oraz krytyczny stosunek do otaczającego świata (<https://www.forbes.pl/opinie/millenialsi-pokolenie-y/lfbx6sg>)

Kształcenie osób, reprezentujących to pokolenie, powinno różnić się od dotychczas realizowanego, zarówno pod względem treści, jak również – a może przede wszystkim – stosowanych metod. Studenci z pokolenia Y najchętniej uczą się w grupach, przy użyciu nowoczesnych technologii, tego, co wg nich jest ważne (niezależnie od stopnia trudności), w sposób, pozwalający im się skoncentrować i zaangażować. Chętnie akceptują elastyczny rozkład zajęć, lubią mieć wpływ na to, w jaki sposób są nauczani. Skuteczne przekazywanie wiedzy osobom z tego pokolenia wymaga stosowania zróżnicowanych metod nauczania

(wykłady „na żywo”, prezentacje dostępne w sieci w postaci materiałów video, praca w małych grupach itd.), przedstawiania związku między nauczonymi treściami, a ich praktycznym zastosowaniem, umożliwiania czynnej i praktycznej weryfikacji nabytej wiedzy, stworzenia możliwości stałego kontaktu z kadrami dydaktycznymi, umożliwiania uczestnictwa w decyzji o sposobie przekazywania wiedzy, nauczania rozwiązywania problemów – zamiast prezentowania gotowych rozwiązań. Skuteczne nauczanie „millenialsów” wymaga, aby reprezentanci kadry dydaktycznej pełnili rolę przewodników, moderatorów, trenerów. Pracownicy Eastern Virginia Medical School, uczestniczący w kształceniu studentów kierunku lekarskiego, podjęli wysiłek opracowania nowego systemu nauczania, w którym metody dydaktyczne i program kształcenia są skoncentrowane na studencie, przystosowane do charakterystyki pokolenia Y.

Opracowując koncepcję kształcenia dla planowanych studiów na kierunku lekarskim, opierano się również na doświadczeniach Uniwersytetu Katolickiego Najświętszego Serca w Mediolanie, z którym nawiązana została współpraca, która będzie stale poszerzana. Poliklinika Gemelli, jako wydział medyczny na uniwersytecie katolickim będzie wspomagać naszą uczelnię w działaniach, związanych z kształceniem studentów kierunków medycznych, aby możliwe było zapewnienie kształcenia na jak najwyższym poziomie. Deklaracja taka została wyrażona na łamach czasopisma „Comunicare”, gdzie Uniwersytet Katolicki „Sacro cuore” zaznacza, że „model kliniki Gemelli stał się inspiracją dla nowego wydziału katolickiej medycyny w Polsce.”

Realizując studia na kierunkach medycznych chcemy wzorować się na osiągnięciach w zakresie edukacji i modelach, wypracowanych na Uniwersytecie Katolickim „Sacro Cuore”. Uniwersytet ten w pełni włącza się w wielką europejską tradycję kulturową jako miejsce rozwijania myśli, w którym silny i kluczowy jest wysiłek zdobywania szerokiej i jednoczącej wiedzy, zdolnej do postrzegania i interpretowania złożoności zmieniającej się rzeczywistości. Ja powiedziała prof. Federica Wolf reprezentująca ten Uniwersytet podczas inauguracji roku akademickiego 2017/18 w UKSW charakterystykę edukacji w Uniwersytecie Katolickim „Sacro Cuore” można scharakteryzować hasłami: doskonałość w badaniach naukowych, wymiar międzynarodowy i szkolenie w duchu solidarności. Prowadząc studia medyczne w UKSW chcemy współrealizować założenia, zawarte w misji Wydziału Medycznego Uniwersytetu „Sacro Cuore”, które dotyczą w szczególności umieszczenia człowieka w centrum wszelkiej aktywności, zarówno w odniesieniu do studentów - w ramach działalności dydaktycznej i naukowej, jak i w odniesieniu do chorych – w ramach działalności opiekuńczej. Pragniemy naśladować model działalności, wypracowany przez Wydział Medyczny Uniwersytetu Katolickiego „Sacro Cuore”, który stanowi „laboratorium” w zakresie dydaktyki i badań medycznych, organizacji i zarządzania w systemie ochrony zdrowia, który przez prof. Wolf określony został jako „model Gemelli”. W modelu tym nacisk kładziony jest na przekazywanie aktualnej wiedzy medycznej, na uczeniu studenta metod zdobywania i oceny informacji w szybko ewoluującym świecie nauki, na wykorzystywaniu zarówno tradycyjnych, jak i nowoczesnych metod i narzędzi dydaktycznych (e-learning, e-test, wirtualne warsztaty, w ramach których studenci uczą się procedur realizując opracowane scenariusze dydaktyczne).

Podobnie, jak Uniwersytet Najświętszego Serca w Mediolanie, w UKSW chcemy realizować zalecenia Deklaracji Bolońskiej, dotyczące między innymi: wprowadzenia systemu przejrzystych i porównywalnych stopni poprzez wdrożenie Suplementu do Dyplomu,

przyjęcia systemu kształcenia opartego na określonych poziomach kształcenia; powszechnego stosowania systemu punktów kredytowych (tj. ECTS- European Credit Transfer System); promocji mobilności studentów, nauczycieli akademickich, naukowców oraz personelu administracyjnego; promocji współpracy europejskiej w zakresie zwiększenia poziomu jakości szkolnictwa wyższego; promocji europejskiego wymiaru szkolnictwa wyższego, szczególnie w zakresie rozwoju zawodowego, mobilności oraz zintegrowanych programów nauczania, szkolenia i badań.

Na wzór Uniwersytetu Najświętszego Serca szczególny nacisk w kształceniu przyszłych lekarzy chcemy położyć na jak najbardziej skuteczną metodologię nauczania, która będzie obejmowała pracę grupową (team work) pod kierunkiem koordynatora (leadership). Duża waga będzie przywiązywana do kształtowania w studentach umiejętności budowania dobrych relacji w kontakcie lekarz-pacjent oraz w obrębie interdyscyplinarnych zespołach klinicznych.

Zgodnie z ustalonym i rozwiniętym w latach pięćdziesiątych XX wieku, a następnie przyjętym przez wiele szkół medycznych, systemem, lekarz - aby odpowiedzialnie wykonywać swój zawód - potrzebuje wielu różnych kompetencji, nie tylko naukowo-medycznych, ale również ludzkich i relacyjnych. Zgodnie z tym systemem lekarz powinien być naukowcem, liderem, adwokatem, współpracownikiem, uczącym się, ale także dobrym nauczycielem, który w relacji z pacjentem winien być twardy i rygorystyczny, a zarazem współczujący.

Na wzór Uniwersytetu „Sacro Cuore” w nauczaniu studentów kierunków medycznych pragniemy przyjąć paradygmat zdrowia i opieki zdrowotnej, określanej pojęciem „Global Health”. Paradygmat ten dotyczy prewencji, diagnozowania i leczenia chorób, jak również promocji zdrowia na poziomie indywidualnym i społecznym. Paradygmat ten kładzie szczególny nacisk na analizę stanu zdrowia i ocenę aktualnych i rzeczywistych potrzeb społeczeństwa w zakresie opieki zdrowotnej, z uwzględnieniem wpływu czynników społeczno-ekonomicznych, politycznych, demograficznych, prawnych i środowiskowych. „Global Health” przywiązuje wagę do wzajemnych powiązań między globalizacją a zdrowiem, rozważanych

w kategoriach równości, praw człowieka, stałego rozwoju, czy współpracy międzynarodowej. Analizowane są nierówności w zakresie ochrony zdrowia pomiędzy krajami, między innymi przez pryzmat zasad sprawiedliwości społecznej. Biorąc pod uwagę złożoność obszarów zainteresowań, przyjęcie paradygmatu „Global Health” wymaga interdyscyplinarnego i multimetodologicznego podejścia i wykorzystania osiągnięć z zakresu nauk społecznych, humanistycznych, przyrodniczych i biomedycznych. Realizacja tego paradygmatu wykracza poza obszar czysto akademicki. Związana jest z promowaniem zasad etyki i odpowiedzialności społecznej, realizacją szkoleń, praktyk, rozwijaniem obszarów badań, w celu generowania zmian w całym społeczeństwie, tworzenia powiązań między osiągnięciami nauki a decyzjami na poziomie krajowym czy międzynarodowym. Problem jest więc wieloaspektowy. Kształcąc przyszłe kadry medyczne, trzeba mieć na uwadze kontekst europejski, problemy, dotyczące społeczności lokalnych, ale również potencjalne problemy zdrowotne i sytuacje kryzysowe w wymiarze globalnym.

Na wzór Uniwersytetu „Sacro Cuore” w kształceniu kadr medycznych chcemy w sposób optymalny łączyć przekazywanie rzetelnej wiedzy medycznej w sposób, związany ze stosowaniem nowoczesnych zasad i metod nauczania, z naciskiem na znajomość

i rozwijanie nowoczesnych technologii, a jednocześnie wrażliwość i umiejętność skutecznego kształtowania relacji międzyludzkich w komunikacji lekarz-pacjent, czy w wielodyscyplinarnych zespołach medycznych.

Jak to powiedziała prof. Wolf w trakcie inauguracji bieżącego roku akademickiego w UKSW, będziemy dążyć do tego, aby między naszymi instytucjami rozwijała się synergia myśli i celów, a nasze instytucje mogły służyć sobie nawzajem inspiracją i pomocą. Poniżej zamieszczono opinię prof. Wolf na temat programu studiów na kierunku lekarskim, planowanych do uruchomienia przez UKSW.

3. Gdzie będą odbywały się zajęcia dydaktyczne, przewidziane w programie I roku studiów na kierunku lekarskim ?

Odpowiedź:

Większość zajęć, przewidzianych w programie I roku studiów, będzie się odbywała w kampusie Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego (UKSW) przy ul. Wóycickiego 1/3. Zajęcia w formie wykładów i seminariów będą się odbywały głównie w budynku nr 21. Zajęcia w formie ćwiczeń laboratoryjnych będą się odbywały w Centrum Laboratoryjnym Nauk Przyrodniczych UKSW <http://mclnp.uksw.edu.pl/node/30>, a także w laboratoriach instytucji, z którymi UKSW zawarł porozumienia o współpracy, między innymi Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc, Narodowego Instytutu Leków, Wojskowego Instytutu Medycznego, Centralnego Szpitala Klinicznego MSWiA.

Zajęcia z anatomii będą realizowane przy użyciu infrastruktury Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (WUM) na podstawie porozumienia, zawartego między UKSW a WUM.

4. Z jakich zasobów bibliotecznych będą mogli korzystać studenci w celu pogłębienia wiedzy, przekazywanej w trakcie zajęć dydaktycznych ?

Odpowiedź:

Studenci kierunku lekarskiego będą mieli do dyspozycji bazę biblioteczną, składającą się ze zbiorów biblioteki głównej UKSW, jak również bibliotek prowadzonych przy instytucjach współpracujących. Baza ta zapewni studentom dostęp do zasobów bibliotecznych, objętych literaturą, zalecaną przez koordynatorów zajęć.

Obecnie Biblioteka Główna UKSW dysponuje 1285 m² powierzchni użytkowej pomieszczeń bibliotecznych. Swoje zbiory udostępnia na miejscu w dwóch czytelnich – głównej i czasopism bieżących, oferując łącznie 70 miejsc dla czytelników.

Do ich dyspozycji przeznaczono 24 stanowiska komputerowe.

W chwili obecnej organizowana jest czytelnia dedykowana dla studentów kierunków medycznych, która będzie zlokalizowana w budynku nr 21 kampusu UKSW przy ul. Wóycickiego 1/3.

Biblioteka UKSW gromadzi księgozbiór o charakterze uniwersalnym, z naciskiem położonym na dyscypliny nauki reprezentowane w naszej Uczelni. **Posiada w swoich zbiorach 300 000 vol. druków zwartych oraz ponad 150 000 vol. czasopism.** W zbiorach znajdują się również prace magisterskie, licencjackie i doktorskie.

Literatura z zakresu medycyny i nauk pokrewnych od 2000 r. w zasobach Biblioteki Głównej UKSW (podano liczbę dostępnych pozycji literaturowych)

Nauki podstawowe medycyny

Anatomia	18
Biochemia	18
Biofizyka	11
Embriologia	15
Fizjologia	96
Histologia	2
Immunologia	12

Dziedziny medycyny (odpowiedniki specjalizacji lekarskich)

Andrologia i Urologia	1
Anestezjologia i Intensywna terapia	4
Chirurgia	19
Kosmetologia	5
Endokrynologia	5
Epidemiologia	2
Farmakologia	1
Toksykologia	11
Ginekologia i Położnictwo	9
Interna (wł. Choroby wewnętrzne)	2
Geriatrya	1
Kardiologia	1
Neonatologia i Pediatria	12
Neurologia	13
Okulistyka (Oftalmologia)	1
Onkologia	5
Otorynolaryngologia, Laryngologia	3
Audiologia	2
Psychiatria	258
Rehabilitacja	51
Seksuologia	14
Stomatologia (Dentystyka)	1 (przy hasle choroby)
Służba zdrowia	1
Zdrowie publiczne	81
Polityka zdrowotna	16
Opieka pielęgniarska	5

Listy Publiczne na stronie Biblioteki Głównej UKSW – zob. Katalog książek

<https://katalog.biblioteka.uksw.edu.pl/cgi-bin/koha/opac-shelves.pl?op=list&category=2>

Medycyna od 2000 r.(mj)	363 tyt.
Etyka medyczna od 2000 r.	252 tyt.
Psychologia od 2000 r.	2895 tyt.
Psychiatria od 2000 r.	258 tyt.
Socjologia od 2000 r.	2115 tyt.

*Na podstawie Wikipedii i Kaby

W chwili obecnej trwają prace nad powiększeniem zbiorów Biblioteki Głównej UKSW o pozycje, potrzebne studentom kierunków medycznych.

Wykaz książek, dostępnych w katalogach Biblioteki Głównej UKSW: znaleźć można w Katalogu Biblioteki Głównej.

The screenshot shows the website of the Main Library of the Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw. The page title is 'Katalog Biblioteki Głównej Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie'. The navigation bar includes 'Schowek', 'Listy', 'Język', and 'Zaloguj się'. A search bar is visible with the text 'Przeszukaj Katalog bibli'. A dropdown menu is open under 'Listy', showing a list of public lists including 'Brat Albert Chmielowski (au)', 'Sztuka - czasopisma zagraniczne', 'Historia sztuki-czasop.zagr.', 'sztuca-historia', 'Pedagogika - książki', 'Etyka medyczna od 2000 r.', 'Medycyna od 2000 r. B.Gł.', 'prawo medyczne (od r.2000)', 'medycyna (od r.2000)', and 'Psychiatria od 2000 r.'. Below the menu, there is a 'Zobacz wszystko' link. The main content area shows a search result for 'Kiedy można odstąpić od reanimacji?' by Dorota Morończyk, published by Wydawnictwo św. Stanisława BM. The page also features a sidebar with links to various library collections and a search filter for 'Sortuj według: Tytuł' and 'Rosnąco'.

Na podstawie umowy z Wydawnictwem Naukowym PWN, biblioteka posiada dostęp do systemu elektronicznych publikacji [IBUKLibra PWN](#), umożliwiający dostęp do publikacji poprzez autoryzowanych użytkowników używających przeglądarek internetowych.

Pracownicy i studenci UKSW poprzez Bibliotekę mają również dostęp do następujących baz danych z nauk medycznych i pokrewnych:

1. Bazy danych dostępne dzięki wsparciu ministerialnemu w ramach programu **Wirtualna Biblioteka Nauki**:

a. **Bazy dedykowane:**

- **AHFS Consumer Medication Information (EBSCO)**
Baza zawierająca informacje z dziedziny medycyny i farmacji, głównie na temat leków (zastosowanie, dawkowanie, skutki uboczne stosowania). Indeksowane materiały dostępne są w języku angielskim i hiszpańskim. Baza jest aktualizowana co miesiąc.
- **Health Source: Consumer Edition (EBSCO)**
Zawiera pełne teksty około 190 czasopism, monografii i broszur oraz ponad 18 800 raportów Clinical Reference Systems z zakresu ochrony zdrowia, medycyny ogólnej, medycyny sportowej, żywienia, zdrowia rodzinnego, zdrowia dziecka, problemów zdrowotnych jak: rak, cukrzyca, uzależnienie od alkoholu, narkotyków, problemy okresu starzenia, opisy leków z AHFS Consumer Medication Information i wiele innych.
- **Health Source: Nursing/Academic Edition (EBSCO)**
Zawiera około 330 czasopism pełnotekstowych, w tym około 260 czasopism recenzowanych naukowo oraz abstrakty i cytowania z około 830 czasopism z nauk medycznych, a w szczególności z zakresu pielęgniarstwa i ochrony zdrowia.
- **Medline (dostęp z platformy EBSCO oraz z platformy Web of Science)**
Baza tworzona przez National Library of Medicine (NLM) w USA, będąca podstawowym źródłem informacji bibliograficznej z zakresu literatury biomedycznej. Swoim zasięgiem obejmuje takie dziedziny jak: medycyna, pielęgniarstwo, stomatologia, weterynaria, ochrona zdrowia i nauki biomedyczne. Zawiera dane bibliograficzne z Index Medicus, Index to Dental Literature, International Nursing i innych źródeł - ok. 23 mln odniesień do artykułów z ponad 5600 tytułów czasopism oraz linki do 1750 tytułów pełnotekstowych czasopism z bazy Academic Search Complete, pełnych tekstów z czasopism wydawnictw Elsevier (serwis ScienceDirect) i Springer. MEDLINE rejestruje literaturę naukową od 1946 roku i jest aktualizowana co dziennie przez NLM. Wszystkie rekordy indeksowane są w Medical Subject Headings (MeSH).

Bazy danych o charakterze interdyscyplinarnym:

- EBSCO (w szczególności baza Academic Search Complete)
- Nature
- Science
- Science Direct (Elsevier)
- Scopus
- Springer

- Web of Science
- Wiley

2. Bazy danych zakupione przez Bibliotekę Główną UKSW:

- **IBUK Libra**
Platforma oferująca zbiór elektronicznych publikacji renomowanych polskich wydawnictw.
- **LEX OMEGA - System Informacji Prawnej**
Baza zapewniająca dostęp do kompletnej, aktualizowanej bazy prawa, orzecznictwa i piśmiennictwa prawniczego (w tym z prawa medycznego i farmaceutycznego).
- **MATH**
Baza tworzona przez Europejskie Towarzystwo Matematyczne, Fachinformationszentrum (FIZ) Karlsruhe w Niemczech, Akademię Nauk w Heidelbergu oraz wydawnictwo Springer-Verlag. Zawiera abstrakty publikacji matematycznych wydawanych od 1931 roku, indeksowanych w katalogu Zentralblatt fuer Mathematik/Mathematic Abstracts i pochodzących z ok. 2000 czasopism matematycznych oraz książek, sprawozdań z konferencji, raportów i preprintów prac w druku.
- **MathSciNet**
Baza danych tworzona przez American Mathematical Society (AMS) obejmująca zbiory Mathematical Reviews (MR) oraz Current Mathematical Publications (CMP). Obecnie baza zawiera prawie 3 mln rekordów i jest najbogatszym źródłem informacji bibliograficznych z zakresu matematyki i jej zastosowań. Obejmuje również zagadnienia z zakresu statystyki, inżynierii, fizyki matematycznej, biomatematyki, badań operacyjnych oraz komputerów. Część artykułów indeksowana jest wraz z pełnymi tekstami.
- **PsycARTICLES (EBSCO)**
Baza jest uznanym źródłem pełnotekstowym artykułów recenzowanych naukowo z dziedziny psychologii. Zawiera prawie 200 000 pełnych tekstów artykułów z ponad 110 czasopism publikowanych przez stowarzyszenie American Psychological Association (APA) oraz organizacje stowarzyszone, takie jak Canadian Psychological Association (CPA). Zawiera artykuły z czasopism, recenzje książek i listy do redakcji.
- **PsycBOOKS (EBSCO)**
Baza obejmuje ponad 60 000 rozdziałów w formacie PDF z ponad 3 900 książek wydanych przez American Psychological Association (APA) i innych znanych wydawców oraz wielotomową serię encyklopedyczną APA Handbooks in Psychology. Zawiera również ponad 2 800 klasycznych dzieł o przełomowym znaczeniu historycznym w dziedzinie psychologii

i zdigitalizowaną encyklopedię APA/Oxford University Press Encyclopedia of Psychology.

- **PsycINFO (EBSCO)**
Baza PsycINFO, wydawana przez American Psychological Association (APA), jest najobszerniejszym źródłem literatury naukowej z zakresu psychologii i zdrowia psychicznego. Zawiera ponad 4 miliony rekordów i streszczeń artykułów z czasopism naukowych, książek, rozdziałów książek i dysertacji z zakresu psychologii i dyscyplin pokrewnych. 99% czasopism to publikacje recenzowane naukowo. Baza zawiera również informacje na temat psychologicznych aspektów związanych z takimi dziedzinami jak medycyna, psychiatria, pielęgniarstwo, farmakologia i inne.
- **PsycTESTS (EBSCO)**
Repozytorium testów psychologicznych zawierające tysiące instrumentów i testów gotowych do natychmiastowego pobrania i wykorzystywania podczas badań i w procesie dydaktycznym. Baza ma międzynarodowy zakres i daje dostęp do rosnącej liczby testów wydawanych nie tylko w języku angielskim a również w 40 innych językach. PsycTESTS jest autorytatywnym źródłem uporządkowanej informacji na temat testów istotnych dla psychologów i specjalistów z dziedzin pokrewnych jak np.: psychiatria, medycyna, neurobiologia.

Dostęp do zasobów cyfrowych jest możliwy ze wszystkich komputerów uniwersyteckich, a po zalogowaniu się na indywidualne konto pracownika – z domowych.

Studenci będą mieli dostęp do zbiorów bibliotecznych następujących Uczelni:

- Biblioteka Główna Akademii Pedagogiki Specjalnej,
- Biblioteka Główna Akademii Wychowania Fizycznego,
- Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej,
- Biblioteka Główna Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego,
- Biblioteka Główna Wojskowej Akademii Technicznej,
- Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie.

Dostęp ten jest możliwy dzięki temu, że Biblioteka UKSW uczestniczy w **Systemie Wypożyczeń Warszawskich BiblioWawa**

Szczegółowe informacje na temat tego Systemu zawarte są pod linkiem: <http://www.bibliowawa.bg.pw.edu.pl/index.php/biblioteki-uczestniczace>

BiblioWawa to wspólny projekt warszawskich uczelni wyższych. Dzięki niemu studenci i pracownicy uczelni, które przystąpiły do programu, mają możliwość wzajemnego wypożyczania swoich zbiorów bibliotecznych.

Z BiblioWawa mogą korzystać:

studenci studiów stacjonarnych oraz niestacjonarnych wszystkich stopni kształcenia (z wyłączeniem studentów studiujących w ramach programów wymiany międzyuczelnianej

np. Erasmus. MOST, MOSTAR); słuchacze studiów podyplomowych; pracownicy uczelni, z wyjątkiem osób zatrudnionych na umowę zlecenie lub umowę o dzieło.

Użytkownik nabywa uprawnień do wypożyczania po dopełnieniu odpowiednich formalności w bibliotece macierzystej (wypożyczalnia Biblioteki Głównej UKSW sala 309 - parter, Nowy Budynek, ul. Dewajtis 5) i założeniu indywidualnego konta bibliotecznego w jednostce, której zbiorami jest zainteresowany. Kartą biblioteczną SWW jest legitymacja studencka, doktorancka lub Warszawska Karta Miejska.

Zbiory w poszczególnych bibliotekach SWW wypożyczane są zgodnie z przepisami zawartymi w regulaminach udostępniania zbiorów tych bibliotek.

Zasoby elektroniczne bibliotek uczestniczących dostępne są w sposób zdalny jedynie dla użytkowników macierzystej uczelni. Pozostali użytkownicy mogą uzyskać dostęp do tych zasobów na terenie konkretnej biblioteki.

SWW uprawnia do korzystania wyłącznie ze zbiorów bibliotek głównych.

W każdej z uczestniczących bibliotek można zamówić do 3 książek na 30 dni.

Rozliczenie nie jest realizowane w czasie rzeczywistym, umożliwia je aplikacja internetowa. Logowanie do systemu rozliczeń odbywa się za pomocą identyfikatora i hasła ustalonego podczas rejestracji do systemu BiblioWawa. W przypadku problemu z logowaniem należy zgłosić się do biblioteki macierzystej (wypożyczalnia Biblioteki Głównej UKSW sala 309 (parter) Nowy Budynek, ul. Dewajtis 5).

Rejestracja w systemie jest bezpłatna. Użytkownik może ponieść koszt za aktywację indywidualnego konta bibliotecznego. Wysokość tej opłaty określają cenniki i regulaminy poszczególnych bibliotek uczestniczących (aktualnie jedynie w Bibliotece Uniwersyteckiej w Warszawie pobierana jest opłata aktywacyjna - w wysokości 20 zł).

Termin ważności konta w aplikacji SWW przypada na 31 października następnego roku akademickiego. W przypadku pracowników zatrudnionych na czas określony, których umowa wygasa przed 31 października następnego roku akademickiego, ważność konta w aplikacji SWW jest zgodna z końcem okresu zatrudnienia.

Studenci kierunku lekarskiego będą też mieli możliwość korzystania z bazy bibliotecznej instytucji współpracujących z UKSW na podstawie zawartych porozumień.

5. Czy studenci będą mieli możliwość udziału w badaniach naukowych/ w działalności kół naukowych ?

Odpowiedź:

Wszyscy studenci kierunku lekarskiego, poprzez różnego rodzaju aktywności i działalność będą uczestniczyli w badaniach naukowych, prowadzonych w Uniwersytecie, jak również w instytucjach, z którymi Uniwersytet będzie prowadził współpracę w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych, jak też badań naukowych i prac rozwojowych. Działania te realizowane będą w szczególności poprzez:

- udział studentów w opracowaniach badawczych, prowadzonych pod opieką naukową pracowników UKSW oraz instytucji współpracujących,

- udział studentów w realizacji projektów badawczych i badawczo-rozwojowych, dzięki wsparciu finansowemu MNiSW, Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz innych instytucji krajowych i międzynarodowych. Projekty będą realizowane przez jednostki, prowadzące kierunek studiów, wchodzące w skład zespołów projektowych,
- udział studentów w działalności studenckich kół naukowych, funkcjonujących w Uniwersytecie, jak też w instytucjach współpracujących,
- udział studentów w konkursach studenckich, opracowywanych na potrzeby różnych podmiotów,
- udział studentów w przygotowywaniu publikacji naukowych,
- udział studentów w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych,
- samodzielne aplikacje studentów o finansowanie projektów badawczych, przygotowywane pod opieką pracowników naukowych UKSW lub instytucji współpracujących.

Studenci będą mieli możliwość uczestniczenia w badaniach naukowych, realizowanych na Wydziale Medycznym UKSW oraz we wszystkich jednostkach organizacyjnych UKSW, jak również instytucji, z którymi UKSW podpisał porozumienia o współpracy w zakresie nauk medycznych.

Będą też mogli zaangażować się w działalność kół naukowych, które będą utworzone przy WM.CM, a także tych, które już funkcjonują przy różnych Wydziałach UKSW, jak również kół funkcjonujących w instytucjach współpracujących z UKSW w obszarze nauk medycznych.

W UKSW FUNKCJONUJĄ OBECNIE NASTĘPUJĄCE KOŁA NAUKOWE, W KTÓRYCH SWOJE ZAINTERESOWANIA NAUKOWE BĘDĄ MOGLI REALIZOWAĆ STUDENCI KIERUNKU LEKARSKIEGO:

Nazwa koła	Funkcjonowanie koła (wydział – nazwa/ międzywydziałowe - MW)	Cel/ zakres działalności
Studenckie Koło Naukowe Biologów Człowieka UKSW	Wydział Biologii i Nauk o Środowisku	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozwijanie zainteresowań studentów związanych z biologią człowieka ▪ Wypracowanie twórczej inicjatywy wśród studentów w zakresie biologii człowieka ▪ Wymiana myśli, pomysłów, podejmowanie dyskusji naukowych ▪ Współpraca z organizacjami i instytucjami o podobnym charakterze. <p>Organizacja realizuje swoje cele poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Udział w pracach naukowych i badawczych prowadzonych przez Zakład Biologii Człowieka

		<p>UKSW</p> <ul style="list-style-type: none"> Organizowanie i branie udziału w seminariach, warsztatach, wykładach oraz konferencjach, wycieczkach i obozach naukowych Opracowanie, ogłaszanie, publikowanie wyników prac naukowych przygotowanych przez członków Koła.
Koło Naukowe Biologii Molekularnej	Wydział Biologii i Nauk o Środowisku	<ul style="list-style-type: none"> rozwijanie zainteresowań studentów związanych z biologią molekularną, wypracowanie twórczej inicjatywy wśród studentów w zakresie biologii molekularnej. wymiana myśli, pomysłów, podejmowanie dyskusji naukowych. współpraca z organizacjami i instytucjami o podobnym charakterze. <p>Koło realizuje swoje cele poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> udział w pracach naukowych i badawczych prowadzonych przez Zakład Biologii Molekularnej UKSW. organizowanie i branie udziału w seminariach, warsztatach, wykładach oraz konferencjach.
Koło Naukowe Metafizyków	Wydział Filozofii Chrześcijańskiej	<ul style="list-style-type: none"> działalność naukowo-badawcza w zakresie bioetyki, popularyzacja osiągnięć bioetyki, promowanie Koła wśród doktorantów i studentów <p>Koło realizuje swój program poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> spotkania dyskusyjne, działalność dydaktyczną, organizowanie wydarzeń poświęconych problematyce współczesnej bioetyki, udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych. współpracę z instytucjami publicznymi i innymi zainteresowanymi podmiotami.
Koło Naukowe Informatyków "Fraktal"	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy	<p>Misją Koła jest zgłębianie i propagowanie wiedzy z zakresu technologii informacyjnych, a zwłaszcza tworzenia programów Open-Source wykorzystywanych w ekonomii oraz w codziennym użytkowaniu komputera; do celów Koła należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prowadzenie badań naukowych związanych z technologiami informacyjnymi n zwłaszcza tworzenia programów Open-Source wykorzystywanych w ekonomii oraz w codziennym użytkowaniu

		<p>komputera;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Umożliwienie studentom doskonalenie wiedzy z zakresu technologi informacyjnych; ▪ Umożliwienie studentom prowadzenia własnych projektów badawczych w dziedzinie informatyki; ▪ Przygotowanie studentów do praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy; ▪ Współpraca z firmami zajmującymi się technologiami informatycznymi.
<p>Koło Naukowe Matematyków UKSW</p>	<p>Wydział Matematyczno- Przyrodniczy</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Propagowanie nauki matematyki wśród studentów ▪ Promowanie matematyki oraz innych nauk ścisłych wśród ludzi młodych w tym młodzieży szkolnej ▪ Rozwijanie zdolności i zainteresowań matematycznych ▪ Pomaganie w zdobywaniu wiedzy i kwalifikacji, które umożliwiają studentom podjęcie pracy naukowej ▪ Inspirowanie do podejmowania problemów badawczych ▪ Stworzenie środowiska naukowego ▪ Promowanie filozofii ▪ Koło realizuje swoje cele przez: ▪ Współpracę dla realizacji swoich celów z organizacjami pokrewnymi naukowo ▪ Współpracę z instytucjami państwowymi i osobami fizycznymi zainteresowanymi celami Koła ▪ Współpracę z pracownikami naukowymi Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie ▪ Organizowanie zebrań, mityngów, spotkań dyskusyjnych, odczytów, seminariów, konferencji, sympozjów, sesji naukowych i kongresów oraz uczestniczenie w takich ▪ Organizowanie ekspozycji i wystaw ▪ Gromadzenie środków finansowych na cele statutowe Koła ▪ Organizowanie imprez, wyjazdów o charakterze naukowo- turystycznym ▪ Współpracę i wzajemną pomoc członków Koła oraz działalność ich integrującą ▪ Działalność wydawniczą
<p>Chemiczne Koło</p>	<p>Wydział</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pogłębienie wiedzy z zakresu chemii.

Naukowe	Matematyczno-Przyrodniczy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wymiana doświadczeń. ▪ promowanie uczelni. <p>Koło realizuje swoje cele poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ organizowanie regularnych seminariów naukowych i spotkań członków Koła. ▪ organizowanie spotkań ze znanymi autorytetami z dziedziny chemii. ▪ uczestnictwo w konferencjach naukowych, sesjach, zjazdach, warsztatach.
Koło Naukowe Filologii Klasycznej "Kalokagatia"	Wydział Nauk Humanistycznych	<ul style="list-style-type: none"> ▪ poszerzanie wiedzy filologicznej członków Koła oraz uczestników organizowanych imprez; ▪ rozwijanie ich umiejętności filologicznych; ▪ poszukiwanie praktycznych zastosowań wiedzy na temat świata antycznego; ▪ zapoznavanie się z sylwetkami oraz dorobkiem badaczy, którzy w istotny sposób wpłynęli na rozwój wiedzy o świecie antycznym; ▪ upowszechnianie zainteresowań filologicznych wśród studentów; ▪ integrowanie środowiska akademickiego. <p>Koło realizuje swoje cele poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ regularne spotkania poświęcone wybranym zagadnieniom filologicznym, ▪ uczestniczenie w konferencjach naukowych, popularyzatorskich oraz w innych podobnych przedsięwzięciach, ▪ organizowanie warsztatów, konferencji, wyjazdów badawczych, wystaw itp., ▪ pisanie i publikowanie tekstów z zakresu wiedzy o świecie antycznym i dziedzin pokrewnych.
Koło Fotograficzne "Fotograty"	Wydział Nauk Humanistycznych	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pogłębianie wiedzy o fotografii jako tekście kultury, ▪ kształcenie wrażliwości estetycznej, ▪ doskonalenie umiejętności fotograficznych. <p>Koło realizuje swoje cele poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ refleksję nad kulturowym i estetycznym aspektem fotografii, ▪ analizę krytyczną tekstów poświęconych fenomenowi fotografii, ▪ spotkania z fotografami oraz ludźmi łączącymi zainteresowania fotografią z innego rodzaju aktywnością artystyczną i naukową,

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ organizowanie plenerów¹ i warsztatów fotograficznych, ▪ organizowanie wystaw fotograficznych.
Koło Naukowe Badań nad Europą	Wydział Nauk Historycznych i Społecznych	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pogłębienie wiedzy z zakresu chemii, ▪ wymiana doświadczeń, ▪ promowanie uczelni. <p>Koło realizuje swoje cele poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ organizowanie regularnych seminariów naukowych i spotkań członków Koła. ▪ organizowanie spotkań ze znanymi autorytetami z dziedziny chemii. ▪ uczestnictwo w konferencjach naukowych, sesjach, zjazdach, warsztatach.
Koło Naukowe Myśli Politycznej i Prawnej	Wydział Prawa i Administracji	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rozwijanie i pogłębianie wiedzy z zakresu szeroko pojętej myśli politycznej i prawnej, ▪ przeprowadzanie badań naukowych, ▪ organizowanie studenckich obozów naukowych, ▪ przygotowywanie i przeprowadzanie konferencji naukowych, seminariów, odczytów oraz udział w podobnych inicjatywach organizowanych przez inne podmioty, ▪ organizowanie imprez międzyuczelnianych, ▪ umożliwianie studentom publikacji naukowych, ▪ szeroko pojęta integracja studentów, ▪ ochrona i upowszechnianie dziedzictwa narodowego oraz tradycji i wartości religijnych, ▪ ochrona kultury i jej dóbr, ▪ pielęgnowanie polskości, ▪ promowanie idei samorządności i wspieranie inicjatyw lokalnych, ▪ działania mające na celu zwiększenie obronności kraju, umacnianie porządku publicznego, ▪ bezpieczeństwa i praworządności, a zwłaszcza walka z korupcją, ł. upowszechnianie rzetelnych informacji o procesach integracji europejskiej, a w szczególności integracji Polski z Unią Europejską, ▪ kształtowanie świadomości obywatelskiej i narodowej, ▪ szkolenie członków i sympatyków w celu przygotowania ich do działalności publicznej, ▪ wychowywanie członków w duchu wartości

Koło Naukowe
Busines & Law

Wydział Prawa i
Administracji

narodowych
i katolickich oraz wykształcenie,
▪ w nich pełni poczucia obowiązków
patriotycznych tak,
by na każdym stanowisku starali się być
pożyteczni Ojczyźnie.

-
- rozwijanie i [wglębianie wiedzy z zakresu prawa publicznego i prywatnego,
 - poszerzanie wiedzy z zakresu specjalistycznych języków obcych,
 - prowadzenie badań naukowych,
 - organizowanie studenckich warsztatów i obozów naukowych,
 - przygotowanie i przeprowadzenie konferencji naukowych, seminariów, odczytów oraz udział w podobnych inicjatywach organizowanych przez inne podmioty,
 - organizowanie imprez międzyuczelnianych,
 - umożliwienie studentom publikacji naukowych,
 - szeroko pojęta integracja studentów, także w perspektywie międzynarodowej,
 - promocja Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie,
 - promocja wizerunku koła jako takiego i jego inicjatyw,
w szczególności zaś poszczególnych członków

KIERUNKI ROZWOJU

Koło Naukowe Business&Law stoi na stanowisku, iż rzetelne przygotowanie do wykonywania zawodów prawniczych wymaga nie tylko wiedzy z właściwych obszarów merytorycznych, ale przede wszystkim z naciskiem na praktykę obrotu gospodarczego. Dlatego też postanawia obrać następujące kierunki rozwoju swoich inicjatyw:

- Rozwój wiedzy z zakresu, prawa handlowego, prawa finansowego, prawa gospodarczego, prawa ochrony konkurencji i konsumenta, prawa spółek, prawa energetycznego, prawa transportu kolejowego, prawa farmaceutycznego, prawa patentowego, prawa bankowego, a także w obszarze ekonomicznej analizy prawa;
 - Poszerzanie i praktykowanie specjalistycznych (branżowych) języków obcych w obszarze prawa jak i biznesu;
-

-
- Promowanie negocjacji i mediacji (alternatywnych metod rozwiązywania sporów);
 - Wykorzystanie i ćwiczenie umiejętności marketingu prawniczego.

STRATEGIA

Mając na względzie powyższe Koło Naukowe Business&Law pragnie realizować swoje inicjatywy we współpracy lub przy wsparciu innych sformalizowanych (instytucjonalnych) jak i nieformalnych podmiotów, które swoją działalnością obejmują spectrum zainteresowania Koła Naukowego UusinessdiLaw.

Koło Naukowe
Problematyki
Współczesnych
Stosunków
Międzynarodowych

Wydział Prawa i
Administracji

Celem Kola Naukowego PWSM jest pogłębianie wiedzy, rozwijanie zainteresowań i umiejętności studentów w zakresie współczesnych stosunków międzynarodowych.

Do zadań Koła Naukowego należy:

- Rozszerzanie oraz pogłębianie ogólnej wiedzy i umiejętności studentów w zakresie współczesnych stosunków międzynarodowych,
- Prowadzenie w ramach i pod patronatem Uczelni prac naukowych w celu wyrobienia samodzielności poznawczej.
- Promowanie Uczelni,
- Rozwijanie krajowych i międzynarodowych kontaktów.

Koło Naukowe Praw
Człowieka UKSW

Wydział Prawa i
Administracji

- Rozwijanie i pogłębianie wiedzy z zakresu praw człowieka;
- Rozwijanie zdolności samodzielnego formułowania tez i argumentowania ich,
- Popieranie i prowadzenie działalności naukowej,
- Wypracowanie umiejętności zespołowej pracy naukowej,
- Umożliwienie rozwoju indywidualnych zainteresowań naukowych.

Koło realizuje swoje cele poprzez:

- Systematyczną organizację spotkań ze specjalistami w wybranych dziedzinach opartych na dyskusji członków KNPC UKSW wraz z zaproszonymi gośćmi,
 - Publikowanie wyników prac naukowych
-

		<p>wykonanych przez członków koła,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Współpracę z innymi kołami naukowymi oraz kontakty ze studentami innych uczelni; ▪ Nawiązywanie innych kontaktów z instytucjami państwowymi i pozarządowymi mających na celu poszerzenie wiedzy praktycznej i teoretycznej członków KNPC UKSW, ▪ Organizowanie wyjazdów w celach naukowych i integracyjnych, ▪ Inne działania.
		<p>Działalność organizacji oparta jest przede wszystkim na pracy społecznej członków.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ organizowanie konferencji i wykładów, ▪ organizowanie spotkań lub wyjazdów, ▪ udział w imprezach o tematyce, którą zajmuje się organizacja, ▪ organizowanie debat studenckich. <p>Cel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ integracja studentów o podobnych zainteresowaniach, ▪ szerzenie polskiej myśli bioetycznej i społecznej, ▪ pogłębianie własnej wiedzy na tematy bioetyczne i cywilizacyjne, ▪ próba tworzenia analiz co do stanu ustawodawstwa bioetycznego państwa i na różne jego bolączki, ▪ szerzenie kultury za życiem i rodziną zbudowaną na sakramencie małżeństwa.
Bioetyczne Koło Studentów Wydział Studiów nad Rodziną	Wydział Studiów nad Rodziną	
Koło Naukowe Myśli Społecznej	Wydział Studiów nad Rodziną	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozwijanie zainteresowań związanych z kierunkiem studiów; ▪ Propagowanie problematyki odnoszącej się do małżeństwa i rodziny w dyskursie społecznym i socjalnym; ▪ Rozwijanie zdolności organizacyjnych i twórczych członków Kola; ▪ Ukierunkowanie na rozwój naukowy w dziedzinie nauk humanistycznych i społecznych; ▪ Promowaniem Wydziału Studiów nad Rodziną; ▪ Współpraca z innymi jednostkami i organizacjami naukowymi Uniwersytetu

Koło Nauk o Rodzinie Wydział Studiów nad Rodziną

Kardynała Stefana Wyszyńskiego, oraz z instytucjami zagranicznymi o zbliżonym profilu;

- Reprezentowanie Wydziału Studiów nad Rodziną na konferencjach, sesjach wykładowych i zjazdach kół studenckich.

Cele Koła realizowane są poprzez:

- Referaty wygłaszane przez członków Koła bądź osoby zapraszone spoza organizacji,
- Sympozja, kongresy, debaty, seminaria naukowe organizowane przez KNMS,
- Udział w projektach naukowo-badawczych z zakresu działalności Koła,
- Współpracę i wymianę doświadczeń między kołami naukowymi oraz ośrodkami naukowymi z poza UKSW,
- Prowadzenie przez członków Koła indywidualnych lub zespołowych prac naukowo- badawczych,
- Organizowanie spotkań z naukowcami.

-
- rozwój aktywności naukowej i społecznej członków Koła;
 - propagowanie myśli katolickiej odnoszącej się do nauk o małżeństwie i rodzinie z zachowaniem zasady interdyscyplinarności,
 - podejmowanie działań na rzecz promocji rodziny oraz jej obrony przed zagrożeniami,
 - współpraca z innymi podmiotami w w/w zakresie,
 - kultywowanie tradycji i troska o znajomość dziedzictwa naukowego i duszpasterskiego Założyciela Instytutu Studiów nad Rodziną Ks. Abpa. Prof. Kazimierza Majdańskiego;
 - troska o zachowanie formacyjnego charakteru studiów na kierunku *nauki o rodzinie*.

Koło realizuje swoje cele poprzez:

- włączanie się w organizację konferencji, sympozjów i wykładów,
 - organizowanie spotkań, debat studenckich, warsztatów;
 - udział w wydarzeniach uczelnianych, społecznych
-

		<p>i kościelnych związanych z. małżeństwem i rodziną,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ zgłaszanie postulatów, a także kierowanie wniosków i petycji, ▪ organizowanie spotkań o charakterze formacyjnym, ▪ organizowanie imprez integracyjnych, promocyjnych i kulturalnych.
<p>Koło Naukowe Moralistów</p>	<p>Wydział Teologiczny</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ promocja i integracja studentów teologii na UKSW, ▪ promocja Instytutu Teologii Systematycznej, a zwłaszcza Sekcji Teologii Moralnej w środowiskach naukowych, chrześcijańskich, młodzieżowych oraz innych grup społecznych Warszawy i całej Polski, ▪ współpraca z jednostkami organizacyjnymi UKSW w sprawach ważnych dla Instytutu, ▪ pogłębianie i doskonalenie formacji członków Koła w duchu chrześcijańskim, <p>Koło Naukowe realizuje swoje cele poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ współdziałanie z innymi organizacjami studenckimi UKSW. szczególnie z Samorządem Studenckim, z kołami naukowymi UKSW i inni organizacjami młodzieżowymi i chrześcijańskimi, ▪ organizowanie przedsięwzięć naukowych, umożliwiających studentom zdobywanie (dodatkowe) wiedzy i umiejętności zawodowych, ▪ podejmowanie działań na rzecz rozwoju kultury studenckiej oraz szeroko rozumianej aktywności studentów, ▪ organizowanie oficjalnych spotkań, konferencji, sympozjów z udziałem specjalistów w dziedzinie teologii, zwłaszcza teologii moralnej, ▪ organizacja spotkań z ludźmi z różnych środowisk społecznych, w celu tworzenia przestrzeni dialogu i współpracy, ▪ nawiązywanie współpracy z organizacjami młodzieżowymi i chrześcijańskimi, oraz innymi kołami naukowymi, ▪ podejmowanie działań na rzecz rozwiązywania aktualnych problemów moralnych i promocja postaw etycznych na Uniwersytecie i poza jego strukturami.

Koło Naukowe
Medioznawców
Podróżników

Wydział Teologiczny

- promocja i integracja najaktywniejszych studentów Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie,
- dążenie do stworzenia studentom optymalnych warunków rozwijania zainteresowań, zdobywania wyższych kwalifikacji i doświadczenia zawodowego, promocja uczelni w środowiskach medialnych Warszawy i całej Polski,
- współpraca z jednostkami organizacyjnymi UKS W w sprawach ważnych dla Instytutu,
- pogłębianie i doskonalenie formacji członków Koła w duchu chrześcijańskim.

Specyfikę Koła Naukowego Medioznawców

Podróżników wyróżnia i charakteryzuje poznawanie historii – Polski i Kościoła - w odniesieniu do przekazów medialnych. Istotną formę owego poznawania stanowią wycieczki edukacyjne do miejsc upamiętniających wyjątkowe wydarzenia i osoby, a także do świątyń, galerii i muzeów, których zbiory mają odniesienie nie tylko do tradycji i przeszłości, ale również do aktualnych przekazów medialnych, głównie audiowizualnych.

Koło Naukowe realizuje swoje cele poprzez:

- współdziałanie z innymi organizacjami studenckimi UKSW, szczególnie z Samorządem Studenckim, z kołami naukowymi UKSW i innych szkół wyższych,
- organizowanie przedsięwzięć naukowych, umożliwiających studentom zdobywanie dodatkowej wiedzy i umiejętności zawodowych,
- podejmowanie działań na rzecz rozwoju kultury studenckiej oraz aktywności studentów.

Koło Turystyczno-
Sportowe Nordic
Walking UKSW

MW

- propagowanie wśród studentów idei zdrowego stylu życia,
 - budowanie wspólnoty wśród społeczności uniwersyteckiej,
 - rozwijanie zainteresowań związanych z dyscypliną sportową - Nordic Walking,
 - zwiększenie aktywności sportowej wśród studentów,
 - rozwijanie działalności sportowej na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego,
-

-
- tworzenie zdrowej rywalizacji sportowej pomiędzy studentami.

Koło realizuje swoje cele poprzez:

- organizowanie wydarzeń sportowych,
- akcje skupione na środowisku internetowym,
- wspólne treningi sportowe członków Koła,
- udział w uczelnianych rozgrywkach sportowych,
- obozy sportowe,
- udział w konferencjach o charakterze sportowym,
- propagowanie aktywności sportowej na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego.

Międzywydziałowe
Studencko-
Doktoranckie Koło
Naukowe Telewizji
Internetowej
Uniwersytetu
Kardynała Stefana
Wyszyńskiego
(Telewizja Panda)

MW

Podstawowym celem Koła jest stworzenie platformy współpracy i integracja studentów i doktorantów ze wszystkich Wydziałów Uniwersytetu dla cudów i działalności Telewizji Internetowej w UKSW. pod auspicjami Koła.

- znajomości technik telewizyjnych,
- obsługi sprzętu potrzebnego do realizacji nagrań telewizyjnych,
- montażu,
- tworzenia scenografii,
- koordynacji i planowania przedsięwzięć o charakterze medialnym,
- rozwijanie współpracy naukowej z innymi ośrodkami, prowadzącymi telewizję internetową,
- promowanie działalności Wydziałów oraz Uniwersytetu,
- przygotowywanie opracowań i rozwiązań praktycznych dla pracowników naukowych z zakresu komunikacji medialnej,
- przygotowywanie i udział w organizacji konferencji naukowych o mediach.

Cele Koła realizowane są poprzez:

- organizowanie praktycznych warsztatów,
 - organizowanie spotkań naukowych, warsztatów i konferencji,
 - prowadzenie badań naukowych, przygotowywanie referatów i dyskusji,
 - prowadzenie serwisu informacyjnego o
-

-
- działalności Koła w postaci witryny internetowej, profili na portalach społecznościowych,
- udział w seminariach i konferencjach,
 - spotkania i współpraca z organizacjami o podobnych celach,
 - organizowanie i udział w obozach naukowych,
 - współpracę z instytucjami i towarzystwami naukowymi;
 - prezentowanie osiągnięć własnych Koła,
 - pomoc w organizowaniu dostępu do wydawnictw i publikacji o mediach,
 - organizowanie warsztatów medialnych,
 - nawiązywanie współpracy dla celów praktyk studenckich i doktoranckich w ośrodkach telewizji regionalnej,
 - prowadzenie Serwisu Informacyjnego Koła,
 - inne formy działalności inicjowane przez członków Koła zgodnie ze Statutem Koła.
-

Studenci będą mieli możliwość uczestniczenia w działalności kół naukowych, działających w instytucjach, współpracujących z UKSW w obszarze działalności medycznej.

KOŁA NAUKOWE, DZIAŁAJĄCE PRZY INSTYTUCIE KARDIOLOGII IM. KARD. S. WYSZYŃSKIEGO W ANINIE:

1. Studenckie Koło Naukowe Kliniki Nadciśnienia Tętniczego Instytutu Kardiologii

Projekty naukowe realizowane przez członków SKN Nadciśnienia Tętniczego:

- Wtórne przyczyny nadciśnienia tętniczego
- Tworzenie pierwszego w Polsce i trzeciego na świecie rejestru chorych z dysplazją włóknisto-mięśniową
- Charakterystyka kliniczna chorych z dysplazją włóknisto-mięśniową i ocena częstości współistnienia w różnych obszarach układu tętniczego –badanie ARCADIA- POL
- Pierwotny hiperaldosteronizm
- Ocena wpływu nadmiaru aldosteronu i amin katecholowych na strukturę sieci fibrynowej, generację trombiny, fibrynolizę i stan zapalny w przebiegu nadciśnienia tętniczego. Grant w programie NCN pn. „PRELUDIUM”

- Cewnikowanie żył nadnerczowych oraz tomografia komputerowa w diagnostyce pierwotnego hiperaldosteronizmu - weryfikacja wartości obu metod diagnostycznych poprzez porównanie efektów terapii opracowanych z ich udziałem.
- Ocena częstości występowania pierwotnego hiperaldosteronizmu u chorych na nadciśnienie tętnicze - w tym z obturacyjnym bezdechem sennym w odniesieniu do występowania i stopnia nasilenia zaburzeń metabolicznych oraz powikłań narządowych nadciśnienia tętniczego.
- Mikrokrążenie siatkówki a choroby sercowo - naczyniowe
- Ocena związku pomiędzy strukturą i przepływem w obrębie mikrokrążenia a podłożem patogenetycznym nadciśnienia tętniczego.
- Struktura i funkcja naczyń mikrokrążenia siatkówki u pacjentów z pośrednim i wysokim prawdopodobieństwem choroby wieńcowej, poddawanych badaniu tomografii komputerowej tętnic wieńcowych.

2. Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Choroby Wieńcowej i Strukturalnych Chorób Serca

3. Studenckie Koło Kardiochirurgiczno-Transplantologiczne

Opiekunowie Koła: prof. dr hab. n. med. Mariusz Kuśmierczyk, dr n. med. Paweł Litwiński, Koło w aktualnej formie funkcjonuje od października 2011 r.

Głównym celem działalności koła jest zachęcenie studentów medycyny do pogłębiania wiedzy oraz rozwijanie zainteresowania w zakresie kardiochirurgii i dziedzin jej pokrewnych.

Jako jedyny ośrodek kardiochirurgiczny w Warszawie przeprowadzamy transplantacje serca, dlatego część spotkań i działalności naukowej będzie poświęcona właśnie tematyce transplantologicznej.

W ramach spotkań organizujemy wykłady, które mają przybliżyć zagadnienia związane z diagnostyką i leczeniem chorób serca, nie ograniczając się jedynie do aspektów chirurgicznych.

Każda chirurgia wymaga od swoich adeptów umiejętności praktycznych. Stąd też zachęcamy studentów do przychodzenia na blok operacyjny.

Ponadto zachęcamy studentów do przygotowywania i prezentowania prac naukowych. W czasie dotychczasowej działalności koła studenci zaprezentowali liczne prace naukowe na konferencjach studenckich w kraju i zagranicą. Prace, które powstały ze współudziałem studentów były także prezentowane na prestiżowych zjazdach towarzystw europejskich (European Society of Cardiology i European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery) i polskich (Polskie Towarzystwo Kardio-Torako-chirurgów).

Kilka prac zdobyło nagrody:

- II miejsce w sesji Chirurgicznej na IVth International Scientific Conference for Young Researchers "Clinical and Theoretical Features of Modern Medicine", Moskwa 2012

- III miejsce w sesji Chirurgii Serca i Naczyń na 8th WIMC, Warszawa 2012

- II miejsce w sesji plakatowej podczas VII Kongresu Polskiego Towarzystwa Kardio-Torakochirurgów w 2014r.

4. Studenckie Koło Naukowe „Rytm Serca”

- udział studentów w konkursach studenckich, opracowywanych na potrzeby różnych podmiotów,

- udział studentów w przygotowywaniu publikacji naukowych,

- udział studentów w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych,

- samodzielne aplikacje studentów o finansowanie projektów badawczych, przygotowywane pod opieką pracowników naukowych UKSW lub instytucji współpracujących.

KOŁA NAUKOWE, DZIAŁAJĄCE PRZY WOJSKOWYM INSTYTUCIE MEDYCZNYM

Przy Wojskowym Instytucie Medycznym aktywnie działają studenckie koła naukowe, których opiekunami są przedstawiciele kadry naukowej. W chwili obecnej jest ich siedemnaście, w różnych specjalnościach medycznych: anestezjologia i intensywna terapia chirurgia, choroby wewnętrzne, kardiologia, kardiochirurgia, onkologia kliniczna, ortopedia i traumatologia narządu ruchu, otorynolaryngologia, pediatria, położnictwo i ginekologia, chirurgia naczyniowa, nefrologia, reumatologia, medycyna podróży, ratownictwo medyczne.

SKN Anestezjologii WIM

Anestezjologiczne Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Anestezjologii i Intensywnej Terapii zrzesza studentów zainteresowanych poszerzeniem wiedzy z zakresu anestezjologii i intensywnej terapii oraz możliwością uczestniczenia w pracy naukowej. Spotkania koła, podczas których członkowie zapoznają się z wynikami najnowszych badań oraz wytycznymi, odbywają się raz w miesiącu. Ponadto uczestniczą w pracy kliniki, przychodząc na dyżury lub spotykając się w ramach spotkań praktycznych.

SKN Black Hawks

Koło Chirurgiczne Wojskowego Instytutu Medycznego działające przy Klinice Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej, Metabolicznej i Torakochirurgii zrzesza studentów II-VI roku I i II wydziału lekarskiego WUM. Jego misją jest pogłębianie wiedzy z zakresu chirurgii ogólnej wśród studentów WUM oraz motywowanie do rozwoju wykraczającego poza standardowy zakres nauczania, w tym pisanie prac naukowych. Koło umożliwia również rozwój umiejętności praktycznych dzięki możliwości udziału w dyżurach i obserwacji pracy chirurgów na największym oddziale tego typu w kraju.

SKN Chirurgii Naczyniowej i Endowaskularnej

Studenckie koło naukowe działające przy Klinice Chirurgii Naczyniowej i Endowaskularnej umożliwia Studentom rozwijanie zainteresowań w zakresie chirurgii, w szczególności naczyniowej. Mogą również uczestniczyć w dyżurach i operacjach. Działalność koła obejmuje także pisanie prac naukowych w tej dynamicznie zmieniającej się specjalizacji. Główny ich temat to najnowsze standardy postępowania w chirurgii naczyniowej.

SKN CARDIACUS

Studenckie Koło Naukowe „Cardiacus” przy Klinice Kardiologii i Chorób Wewnętrznych zostało reaktywowane w roku akademickim 2013/14. Praca w Kole opiera się na comiesięcznych spotkaniach, uczestniczeniu w dyżurach oraz działalności naukowo-badawczej. Spotkania SKN „Cardiacus” składają się z części teoretycznej, na której omawiane są tematy z dziedziny kardiologii oraz przedstawiane są przypadki kliniczne, a także z części praktycznej, podczas której członkowie koła mają możliwość rozwijać umiejętność przeprowadzania badania pacjenta. Dodatkowo członkowie koła zdobywają doświadczenia w pracy naukowej poprzez udział w konferencjach.

Kardiochirurgiczne SKN z sekcją kardioanestezji

Kardiochirurgiczne SKN istnieje przy Klinice Kardiochirurgii Wojskowego Instytutu Medycznego od dziesięciu lat. Do jego zadań należy: rozwijanie zainteresowań naukowych studentów medycyny, nabywanie przez nich umiejętności niezbędnych w praktyce zawodowej, wdrażanie do pracy naukowej i badawczej. Celem Koła jest też umożliwienie wymiany doświadczeń i prezentowania wyników własnych prac badawczych oraz rozwijanie innych form aktywności naukowej studentów WUM.

SKN Iron Lung

Studenckie Koło Naukowe Chorób Wewnętrznych, Płuc i Alergicznych działa od 2016 roku przy Klinice Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii, Alergologii i Immunologii Klinicznej. Na spotkaniach koła poszerzana jest wiedza teoretyczna z zakresu pulmonologii i alergologii. Rozwijane są także umiejętności praktyczne przyszłych lekarzy poprzez aktywny udział studentów w dyżurach lekarzy naszej kliniki. Osoby zainteresowane mają możliwość poznania metod planowania i przeprowadzania badań oraz publikowania prac naukowych.

SKN Reumatologii

Studenckie Koło Naukowe Reumatologii działa przy Klinice Chorób Wewnętrznych i Reumatologii CSK MON. Studenci mają możliwość udziału w procesie diagnostyczno-terapeutycznym chorych (m.in. poznać czynniki ryzyka chorych na RZS). Ponadto Koło zajmuje się pracą naukową, a członkowie mają możliwość realizacji prac naukowo-badawczych – analiz grup pacjentów, opracowywania ciekawych przypadków.

Studenckie Nefrologiczne Koło Naukowe

Nefrologiczne Koło Naukowe działające przy Klinice Chorób Wewnętrznych, Nefrologii i Dializoterapii porusza na spotkaniach zagadnienia związane z nefrologią oraz daje możliwość uczestnictwa w pisaniu prac naukowych i wyjazdów na konferencje. Od siedmiu lat koło organizuje w 108 Wojskowym Szpitalu w Elku obóz naukowy połączony z konferencją naukowo-szkoleniową dla studentów i miejscowych lekarzy. Tematy konferencji: „Aktualne problemy kliniczne i wojskowo-medyczne”, „Aktualności w chorobach wewnętrznych”, „Różne oblicza geriatry”, „Immunologia w chorobach wewnętrznych”.

Koło Naukowe Medycyny Podróży MONSUN

Koło Naukowe Medycyny Podróży MONSUN istnieje od 3 listopada 2008 roku. Twórcą i pierwszym opiekunem koła był prof. dr hab. med. Piotr Zaborowski. W roku akademickim 2009/10 zostało przeniesione z Kliniki Chorób Odzwierzęcych i Tropikalnych Wojewódzkiego Szpitala Zakaźnego w Warszawie do Zakładu Epidemiologii i Medycyny Tropikalnej Wojskowego Instytutu Medycznego. Koło Naukowe MONSUN to miejsce zrzeszające studentów II-VI roku Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz lekarzy medycyny, gdzie łączy się zainteresowanie podróżami i medycyną, celem rozwoju wiedzy oraz poszerzania własnych horyzonów. Studenckie Koło Naukowe Medycyny Podróży MONSUN, zajęło 3 miejsce w rankingu Studenckich Kół Naukowych WUM w roku akademickim 2012/2013. Wysokie miejsce w rankingu SKN zawdzięcza udziałowi uczestników Koła w publikowaniu prac naukowych w czasopismach z listy Filadelfijskiej.

Okulistyczne SKN „Oculus”

Studenckie koło naukowe działa przy Klinice Okulistyki. Studenci mają możliwość rozwijania swoich zainteresowań związanych z tematyką chorób oczu. Członkowie koła regularnie spotykają się ze specjalistami Kliniki na tematycznych wykładach naukowych. Organizowane są także warsztaty praktyczne w ramach których studenci uczą się przeprowadzać podstawowe badania okulistyczne. Ponadto członkowie koła uczestniczą w pracy kliniki - m.in. w poradni ogólnej a także w dyżurach okulistycznych. Ważnym filarem działalności koła jest praca badawczo-naukowa w ramach której studenci biorą czynny udział w przygotowywaniu publikacji naukowych.

Interdyscyplinarne Koło Medycyny Molekularnej

Koło Medycyny Molekularnej przy Klinice Onkologii Wojskowego Instytutu Medycznego powstało w 2010 r. Tematyka badawcza Koła: kardiologia w praktyce klinicznej, leczenie raka nerki u pacjentów z zespołem mutacją VH, powikłania kardiologiczne w leczeniu raka nerki, zaburzenia metaboliczne i kacheksja u leczonych z powodu raka nerki.

Studenckie Koło Naukowe - Ortopedia i Traumatologia

Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Traumatologii i Ortopedii Wojskowego Instytutu Medycznego zajmuje się chirurgią urazową, rekonstrukcyjną oraz traumatologią. Na spotkaniach Koła omawiane są również zasady pierwszej pomocy i elementy medycyny ratunkowej. Studenckie Koło Naukowe Ortopedii zajmuje się prowadzeniem badań naukowych

z zakresu ortopedii i traumatologii dorosłych. Podczas spotkań studenci mają możliwość poszerzania wiedzy o zagadnienia z zakresu endoprotezoplastyki, badania pacjenta, oceny zdjęć RTG oraz pisania prac naukowych (także Case Reports).

SKN Ear-Nose-Throat

SKN Otolaryngologii "Ear-Nose-Throat" zostało utworzone w styczniu 2013 r. przy Klinice Otolaryngologii Wojskowego Instytutu Medycznego CSK MON. Skupia studentów zainteresowanych laryngologią. Praca w kole daje możliwość uczestniczenia w ostrych dyżurach laryngologicznych oraz w działalności naukowej kliniki.

Studenckie Pediatryczne Koło Naukowe

SKN Pediatrii przy Klinice Pediatrii, Nefrologii i Alergologii Dziecięcej Wojskowego Instytutu Medycznego nastawione jest przede wszystkim na zdobywanie umiejętności praktycznych, tak ważnych w opiece nad małymi pacjentami. Spotkania zapewniają szerokie możliwości do dzielenia się swoimi zainteresowaniami pediatrycznymi oraz możliwość ćwiczenia umiejętności praktycznych w trakcie dyżurów na oddziale i izbie przyjęć.

SKN Ginekologii i Ginekologii Onkologicznej

Koło przy Klinice Ginekologii i Ginekologii Onkologicznej Wojskowego Instytutu Medycznego ukierunkowują swoją działalność na pogłębianie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych w dziedzinie ginekologii onkologicznej. Podczas spotkań koła poruszane są różne przypadki kliniczne. Istnieje również możliwość pisania prac naukowych.

Studenckie Koło Naukowe Psychiatrii Klinicznej (KNPK)

Działalność Członków Koła Naukowego Psychiatrii Klinicznej koncentruje się na pracy z pacjentami hospitalizowanymi w Klinice Psychiatrii Stresu Bojowego (w formie prowadzenia wywiadów i testów diagnostycznych), przygotowywaniu publikacji, projektów badawczych, a także udziale i organizacji konferencji. Kontakt kliniczny członków Koła z pacjentami przebiega pod nadzorem pracowników Kliniki Psychiatrii Wojskowego Instytutu Medycznego. Obejmuje on regularne spotkania, których podsumowaniem są studia przypadków – wybrane z nich są podstawą publikacji w czasopiśmie znajdujących się na liście MNiSW.

SKN SORTOWNIA

Studenckie Koło Naukowe „Sortownia” działające w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym od 2016 roku zrzesza studentów zainteresowanych działalnością naukową ukierunkowaną na tematykę związaną z medycyną ratunkową. Koło bierze udział we wszelkich dostępnych w tej tematyce konferencjach, szkoleniach, warsztatach czy zawodach. Główny temat badawczy: Damage Control Resuscitation w przypadku obrażeń wielonarządowych.

Studenckie Koła Naukowe, dzięki zaangażowaniu osób je tworzących, odnoszą sukcesy realizując niepowtarzalne projekty, m.in. **cykl konferencji Emergency Room, kierowanych do**

studentów Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz wszystkich pozostałych uczelni medycznych z całej Polski, którzy chcieliby poszerzyć swoją wiedzę z zakresu różnych specjalności medycznych. W trakcie 6 wydarzeń koła omówiły jednostki chorobowe najczęstsze i najbardziej charakterystyczne dla danej dziedziny medycyny: Emergency Room - Surgery, Emergency Room - Cardio, Emergency Room – Nefro, Emergency Room - SOR, Emergency Room - Medycyna Podróży, Emergency Room - Okulistyka. Dużym zainteresowaniem cieszyły się również konferencje: III Ogólnopolska Konferencja Inwazyjnego Leczenia Chorób Serca i Naczyń dla Studentów i Lekarzy – MOTIVATION for HEARTS 2011 oraz I Konferencja Studenckich Chirurgicznych Kół Naukowych WIM oraz WUM (25 listopada 2013 r.).

Członkowie Studenckich Kół Naukowych działających przy Klinikach Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie odnoszą liczne sukcesy na konferencjach krajowych i zagranicznych.

KOŁA NAUKOWE, DZIAŁAJĄCE PRZY INSTYTUCIE MATKI I DZIECKA

- Studenckie Koło Naukowe Pediatrii Metabolicznej

- Przy Klinice Położnictwa i Ginekologii działa, we współpracy z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym w Warszawie, Studenckie Koło Naukowe

KOŁA NAUKOWE, DZIAŁAJĄCE PRZY NARODOWYM INSTYTUCIE GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI

1. Interdyscyplinarne Koło Naukowe Lekarzy Rezydentów NIGRR
2. Studenckie Koło naukowe przy Zakładzie Patomorfologii NIGRI

6. Kiedy zostaną udostępnione karty przedmiotów, przewidzianych do realizacji w trakcie I roku studiów ?

Odpowiedź:

Karty przedmiotów zostaną udostępnione nie później niż na 2 tygodnie przed rozpoczęciem zajęć dydaktycznych w r.a. 2019/2020.

7. Gdzie będzie można znaleźć plany zajęć na pierwszy semestr r.a. 2019/ 2020 ?

Odpowiedź:

Plany zajęć będą udostępnione na stronie WWW WM.CM oraz na tablicach informacyjnych zlokalizowanych w pobliżu Dziekanatu.

8. Czy studenci będą mieli możliwość korzystania z domów studenckich (akademików) i gdzie można znaleźć na ten temat informacje ?

Odpowiedź:

...