

1. Nazwa kierunku	inżynieria biomedyczna [Biomedical Engineering]
2. Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
3. Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy)
4. Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
5. Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6. Forma prowadzenia studiów	stacjonarna
7. Kod ISCED	0719 (Inżynieria i zawody inżynierskie gdzie indziej niesklasyfikowane)
8. Związek kierunku studiów ze strategią rozwoju, w tym misją uczelni	Kierunek studiów inżynieria biomedyczna (Biomedical Engineering, BME) wchodzi w skład nauk dotyczących bioinżynierii. Stanowi ona połączenie wiedzy zlokalizowanej na pograniczu nauk technicznych, medycznych i biologicznych. Główne zagadnienia jakie obejmuje, to: bioinformatyka, informatyka medyczna, obrazowanie medyczne, telemedycyna, przetwarzanie obrazów, procesowanie sygnałów fizjologicznych, biomechanika, biomateriały, analiza systemowa, modelowanie 3D i optyka biomedyczna.
9. Liczba semestrów	7
10. Tytuł zawodowy	inżynier
11. Specjalności	informatyka w obrazowaniu medycznym [Computer science in medical imaging] inżynieria biomateriałów [Biomaterials engineering] projektant rozwiązań biomedycznych [Biomedical solutions designer] systemy informatyczne w mechatronice biomedycznej [Information systems in biomedical mechatronics]
12. Semestr od którego rozpoczyna się realizacja specjalności	5
13. Procentowy udział dyscyplin naukowych lub artystycznych w kształceniu (ze wskazaniem dyscypliny wiodącej)	<ul style="list-style-type: none"> [dyscyplina wiodąca] inżynieria biomedyczna (dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych): 100%
14. Procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdej z dyscyplin naukowych lub artystycznych do których odnoszą się efekty uczenia się w łącznej liczbie punktów ECTS (ze wskazaniem dyscypliny wiodącej)	<p>informatyka w obrazowaniu medycznym:</p> <ul style="list-style-type: none"> [dyscyplina wiodąca] inżynieria biomedyczna (dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych): 100% <p>inżynieria biomateriałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> [dyscyplina wiodąca] inżynieria biomedyczna (dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych): 100% <p>projektant rozwiązań biomedycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> [dyscyplina wiodąca] inżynieria biomedyczna (dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych): 100% <p>systemy informatyczne w mechatronice biomedycznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> [dyscyplina wiodąca] inżynieria biomedyczna (dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych): 100%
15. Liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi studiów	informatyka w obrazowaniu medycznym: 210, inżynieria biomateriałów: 210, projektant rozwiązań biomedycznych: 210, systemy informatyczne w mechatronice biomedycznej: 210
16. Procentowy udział liczby punktów	informatyka w obrazowaniu medycznym: 43%,

	ECTS uzyskiwanych w ramach wybieranych przez studenta modułów kształcenia w łącznej liczbie punktów ECTS	inżynieria biomateriałów: 43%, projektant rozwiązań biomedycznych: 43%, systemy informatyczne w mechatronice biomedycznej: 43%
17.	Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich (lub innych osób prowadzących zajęcia) i studentów	informatyka w obrazowaniu medycznym: 105, inżynieria biomateriałów: 105, projektant rozwiązań biomedycznych: 105, systemy informatyczne w mechatronice biomedycznej: 105
18.	Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z dyscyplin w ramach dziedzin nauk humanistycznych lub nauk społecznych, nie mniejszą niż 5 punktów ECTS – w przypadku kierunków studiów przypisanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	informatyka w obrazowaniu medycznym: 7, inżynieria biomateriałów: 7, projektant rozwiązań biomedycznych: 7, systemy informatyczne w mechatronice biomedycznej: 7
19.	Warunki wymagane do ukończenia studiów z określoną specjalnością	<p><u>informatyka w obrazowaniu medycznym</u></p> <p>Warunki wymagane do ukończenia studiów na kierunku inżynieria biomedyczna to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uzyskanie wymaganych efektów kształcenia, w tym uzyskanie zaliczeń i zdanie egzaminów ze wszystkich modułów oraz uzyskanie wymaganej liczby punktów ECTS przewidzianych w planie studiów i programie kształcenia w całym toku kształcenia. 2. Zaliczenie praktyk zawodowych. 3. Pozytywna obrona pracy dyplomowej przed komisją egzaminacyjną. <p>Ukończenie studiów na kierunku inżynieria biomedyczna jest poświadczane dyplomem ukończenia studiów.</p> <p><u>inżynieria biomateriałów</u></p> <p>Warunki wymagane do ukończenia studiów na kierunku inżynieria biomedyczna to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uzyskanie wymaganych efektów kształcenia, w tym uzyskanie zaliczeń i zdanie egzaminów ze wszystkich modułów oraz uzyskanie wymaganej liczby punktów ECTS przewidzianych w planie studiów i programie kształcenia w całym toku kształcenia. 2. Zaliczenie praktyk zawodowych. 3. Pozytywna obrona pracy dyplomowej przed komisją egzaminacyjną. <p>Ukończenie studiów na kierunku inżynieria biomedyczna jest poświadczane dyplomem ukończenia studiów.</p> <p><u>projektant rozwiązań biomedycznych</u></p> <p>Warunki wymagane do ukończenia studiów na kierunku inżynieria biomedyczna to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uzyskanie wymaganych efektów kształcenia, w tym uzyskanie zaliczeń i zdanie egzaminów ze wszystkich modułów oraz uzyskanie wymaganej liczby punktów ECTS przewidzianych w planie studiów i programie kształcenia w całym toku kształcenia. 2. Zaliczenie praktyk zawodowych. 3. Pozytywna obrona pracy dyplomowej przed komisją egzaminacyjną. <p>Ukończenie studiów na kierunku inżynieria biomedyczna jest poświadczane dyplomem ukończenia studiów.</p> <p><u>systemy informatyczne w mechatronice biomedycznej</u></p>

	<p>Warunki wymagane do ukończenia studiów na kierunku inżynieria biomedyczna to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uzyskanie wymaganych efektów kształcenia, w tym uzyskanie zaliczeń i zdanie egzaminów ze wszystkich modułów oraz uzyskanie wymaganej liczby punktów ECTS przewidzianych w planie studiów i programie kształcenia w całym toku kształcenia. 2. Zaliczenie praktyk zawodowych. 3. Pozytywna obrona pracy dyplomowej przed komisją egzaminacyjną. <p>Ukończenie studiów na kierunku inżynieria biomedyczna jest poświadczane dyplomem ukończenia studiów.</p>
<p>20. Organizacja procesu uzyskania dyplomu</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Student studiów pierwszego stopnia wybiera promotora pracy dyplomowej (inżynierskiej) po 4 semestrze nauki. 2. Student przygotowuje pracę dyplomową (inżynierską) zgodnie z „Regulaminem przygotowania pracy inżynierskiej na kierunku inżynieria biomedyczna”. 3. Egzamin dyplomowy (inżynierski) składany jest przed komisją powoływaną przez Instytut Informatyki Wydziału Informatyki i Nauki o Materiałach, składającą się z przewodniczącego i dwóch członków (promotor pracy, recenzent pracy). 4. Warunkiem dopuszczenia do obrony pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego jest: <ol style="list-style-type: none"> a. uzyskanie wymaganych efektów kształcenia, w tym uzyskanie zaliczeń i zdanie egzaminów ze wszystkich modułów oraz uzyskanie wymaganej liczby punktów ECTS przewidzianych w planie studiów i programie kształcenia w całym toku kształcenia dla kierunku inżynieria biomedyczna; b. zaliczenie praktyki zawodowej; c. złożenie, do zaliczenia ostatniego semestru, indeksu wraz z kartą okresowych osiągnięć studenta z kompletnymi wpisami; d. złożenie egzemplarzy pracy dyplomowej oraz innych dokumentów (podanie, zdjęcia, itp.) zgodnie z aktualnymi wymogami składania prac na Wydziale Informatyki i Nauki o Materiałach; e. pozytywne oceny z dwóch recenzji pracy dyplomowej (promotora pracy i recenzenta).
<p>21. Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych dla kierunku studiów o profilu praktycznym, a w przypadku kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim – jeżeli program studiów na tych studiach przewiduje praktyki</p>	<p><u>informatyka w obrazowaniu medycznym</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obowiązkową praktykę przewiduje plan studiów dla kierunku inżynieria biomedyczna. 2. Praktyki zawodowe nie są opłacane przez uczelnię - student, bez względu na tryb studiów, organizuje je we własnym zakresie. 3. Celem praktyki zawodowej jest: <ul style="list-style-type: none"> • poszerzanie wiedzy i umiejętności praktycznej dotyczącej technik, technologii oraz procedur stosowanych w realizacjach z zakresu inżynierii biomedycznej; • praktyczne zastosowanie i weryfikacja umiejętności nabytych na zajęciach; • zapoznanie się z procesami technologicznymi w praktyce działania firm z rynku inżynierii biomedycznej; • przygotowanie studenta do samodzielności i odpowiedzialności za powierzone mu zadania; • stworzenie dogodnych warunków do aktywacji zawodowej studenta na rynku pracy. 4. Realizację praktyk rozpoczyna się dla studentów studiów 1 stopnia po 4 semestrze 2 roku studiów. 5. Praktyka zawodowa w wymiarze 1 miesiąca (minimum 4 tygodnie lub 120 godzin) powinna odbyć się w okresie od 1 lipca do 30 września. 6. Praktyka powinna się odbywać zgodnie z programem praktyk zatwierdzonym przez prodziekana nadzorującego kierunek inżynieria biomedyczna. 7. Student w ostatnim okresie 4 semestru zajęć dydaktycznych otrzymuje skierowanie, dziennik praktyk i podpisuje stosowne oświadczenia. 8. Zaliczenie praktyk zawodowych potwierdza wpis do indeksu, dokonany przez opiekuna praktyk zawodowych po jej odbyciu, spełnieniu wyznaczonych warunków i złożeniu stosownych dokumentów: <ol style="list-style-type: none"> a. druku porozumienia o organizacji praktyki zawodowej studentów Uniwersytetu Śląskiego; b. skierowania na praktykę zawodową; c. oświadczenia zobowiązującego studenta do przestrzegania dyscypliny pracy i przepisów BHP; d. wypełnionego raportu o przebiegu praktyk zawodowych. 9. Warunkiem zaliczenia praktyki jest jej odbycie w ustalonym terminie i wykazanie się wiedzą i umiejętnościami, dla których praktyka została zorganizowana.

10. Za praktykę będącą częścią programu studiów przypisuje się 4 punkty ECTS, a rozliczenie praktyk odbędzie się po 7 semestrze 4 roku studiów.
11. Ze względów organizacyjnych i formalnych należy przestrzegać przyjętego sposobu realizacji praktyk zawodowych, choć nie jest on wprost związany z trybem zaliczania kolejnych semestrów studiów.

inżynieria biomateriałów

1. Obowiązkową praktykę przewiduje plan studiów dla kierunku inżynieria biomedyczna.
2. Praktyki zawodowe nie są opłacane przez uczelnię - student, bez względu na tryb studiów, organizuje je we własnym zakresie.
3. Celem praktyki zawodowej jest:
 - poszerzanie wiedzy i umiejętności praktycznej dotyczącej technik, technologii oraz procedur stosowanych w realizacjach z zakresu inżynierii biomedycznej;
 - praktyczne zastosowanie i weryfikacja umiejętności nabytych na zajęciach;
 - zapoznanie się z procesami technologicznymi w praktyce działania firm z rynku inżynierii biomedycznej;
 - przygotowanie studenta do samodzielności i odpowiedzialności za powierzone mu zadania;
 - stworzenie dogodnych warunków do aktywacji zawodowej studenta na rynku pracy.
4. Realizację praktyk rozpoczyna się dla studentów studiów 1 stopnia po 4 semestrze 2 roku studiów.
5. Praktyka zawodowa w wymiarze 1 miesiąca (minimum 4 tygodnie lub 120 godzin) powinna odbyć się w okresie od 1 lipca do 30 września.
6. Praktyka powinna się odbywać zgodnie z programem praktyk zatwierdzonym przez prodziekana nadzorującego kierunek inżynieria biomedyczna.
7. Student w ostatnim okresie 4 semestru zajęć dydaktycznych otrzymuje skierowanie, dziennik praktyk i podpisuje stosowne oświadczenia.
8. Zaliczenie praktyk zawodowych potwierdza wpis do indeksu, dokonany przez opiekuna praktyk zawodowych po jej odbyciu, spełnieniu wyznaczonych warunków i złożeniu stosownych dokumentów:
 - a. druku porozumienia o organizacji praktyki zawodowej studentów Uniwersytetu Śląskiego;
 - b. skierowania na praktykę zawodową;
 - c. oświadczenia zobowiązującego studenta do przestrzegania dyscypliny pracy i przepisów BHP;
 - d. wypełnionego raportu o przebiegu praktyk zawodowych.
9. Warunkiem zaliczenia praktyki jest jej odbycie w ustalonym terminie i wykazanie się wiedzą i umiejętnościami, dla których praktyka została zorganizowana.
10. Za praktykę będącą częścią programu studiów przypisuje się 4 punkty ECTS, a rozliczenie praktyk odbędzie się po 7 semestrze 4 roku studiów.

projektant rozwiązań biomedycznych

1. Obowiązkową praktykę przewiduje plan studiów dla kierunku inżynieria biomedyczna.
2. Praktyki zawodowe nie są opłacane przez uczelnię - student, bez względu na tryb studiów, organizuje je we własnym zakresie.
3. Celem praktyki zawodowej jest:
 - poszerzanie wiedzy i umiejętności praktycznej dotyczącej technik, technologii oraz procedur stosowanych w realizacjach z zakresu inżynierii biomedycznej;
 - praktyczne zastosowanie i weryfikacja umiejętności nabytych na zajęciach;
 - zapoznanie się z procesami technologicznymi w praktyce działania firm z rynku inżynierii biomedycznej;
 - przygotowanie studenta do samodzielności i odpowiedzialności za powierzone mu zadania;
 - stworzenie dogodnych warunków do aktywacji zawodowej studenta na rynku pracy.
4. Realizację praktyk rozpoczyna się dla studentów studiów 1 stopnia po 4 semestrze 2 roku studiów.
5. Praktyka zawodowa w wymiarze 1 miesiąca (minimum 4 tygodnie lub 120 godzin) powinna odbyć się w okresie od 1 lipca do 30 września.

6. Praktyka powinna się odbywać zgodnie z programem praktyk zatwierdzonym przez prodziekana nadzorującego kierunek inżynieria biomedyczna.
7. Student w ostatnim okresie 4 semestru zajęć dydaktycznych otrzymuje skierowanie, dziennik praktyk i podpisuje stosowne oświadczenia.
8. Zaliczenie praktyk zawodowych potwierdza wpis do indeksu, dokonany przez opiekuna praktyk zawodowych po jej odbyciu, spełnieniu wyznaczonych warunków i złożeniu stosownych dokumentów:
 - a. druku porozumienia o organizacji praktyki zawodowej studentów Uniwersytetu Śląskiego;
 - b. skierowania na praktykę zawodową;
 - c. oświadczenia zobowiązującego studenta do przestrzegania dyscypliny pracy i przepisów BHP;
 - d. wypełnionego raportu o przebiegu praktyk zawodowych.
9. Warunkiem zaliczenia praktyki jest jej odbycie w ustalonym terminie i wykazanie się wiedzą i umiejętnościami, dla których praktyka została zorganizowana.
10. Za praktykę będącą częścią programu studiów przypisuje się 4 punkty ECTS, a rozliczenie praktyk odbędzie się po 7 semestrze 4 roku studiów.
11. Ze względów organizacyjnych i formalnych należy przestrzegać przyjętego sposobu realizacji praktyk zawodowych, choć nie jest on wprost związany z trybem zaliczania kolejnych semestrów studiów.

systemy informatyczne w mechatronice biomedycznej

1. Obowiązkową praktykę przewiduje plan studiów dla kierunku inżynieria biomedyczna.
2. Praktyki zawodowe nie są opłacane przez uczelnię - student, bez względu na tryb studiów, organizuje je we własnym zakresie.
3. Celem praktyki zawodowej jest:
 - poszerzanie wiedzy i umiejętności praktycznej dotyczącej technik, technologii oraz procedur stosowanych w realizacjach z zakresu inżynierii biomedycznej;
 - praktyczne zastosowanie i weryfikacja umiejętności nabytych na zajęciach;
 - zapoznanie się z procesami technologicznymi w praktyce działania firm z rynku inżynierii biomedycznej;
 - przygotowanie studenta do samodzielności i odpowiedzialności za powierzone mu zadania;
 - stworzenie dogodnych warunków do aktywacji zawodowej studenta na rynku pracy.
4. Realizację praktyk rozpoczyna się dla studentów studiów 1 stopnia po 4 semestrze 2 roku studiów.
5. Praktyka zawodowa w wymiarze 1 miesiąca (minimum 4 tygodnie lub 120 godzin) powinna odbyć się w okresie od 1 lipca do 30 września.
6. Praktyka powinna się odbywać zgodnie z programem praktyk zatwierdzonym przez prodziekana nadzorującego kierunek inżynieria biomedyczna.
7. Student w ostatnim okresie 4 semestru zajęć dydaktycznych otrzymuje skierowanie, dziennik praktyk i podpisuje stosowne oświadczenia.
8. Zaliczenie praktyk zawodowych potwierdza wpis do indeksu, dokonany przez opiekuna praktyk zawodowych po jej odbyciu, spełnieniu wyznaczonych warunków i złożeniu stosownych dokumentów:
 - a. druku porozumienia o organizacji praktyki zawodowej studentów Uniwersytetu Śląskiego;
 - b. skierowania na praktykę zawodową;
 - c. oświadczenia zobowiązującego studenta do przestrzegania dyscypliny pracy i przepisów BHP;
 - d. wypełnionego raportu o przebiegu praktyk zawodowych.
9. Warunkiem zaliczenia praktyki jest jej odbycie w ustalonym terminie i wykazanie się wiedzą i umiejętnościami, dla których praktyka została zorganizowana.
10. Za praktykę będącą częścią programu studiów przypisuje się 4 punkty ECTS, a rozliczenie praktyk odbędzie się po 7 semestrze 4 roku studiów.
11. Ze względów organizacyjnych i formalnych należy przestrzegać przyjętego sposobu realizacji praktyk zawodowych, choć nie jest on wprost związany z trybem zaliczania kolejnych semestrów studiów.

22. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych na kierunku studiów o profilu praktycznym, a w przypadku kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim – jeżeli program studiów na tych studiach przewiduje praktyki	informatyka w obrazowaniu medycznym: 4, inżynieria biomateriałów: 4, projektant rozwiązań biomedycznych: 4, systemy informatyczne w mechatronice biomedycznej: 4
23. Łączna liczba punktów ECTS, większa niż 50% ich ogólnej liczby, którą student musi uzyskać: <ul style="list-style-type: none"> • na kierunku o profilu ogólnoakademickim w ramach modułów zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dyscyplinach naukowych lub artystycznych związanych z tym kierunkiem studiów; • na kierunku o profilu praktycznym w ramach modułów zajęć kształtujących umiejętności praktyczne 	informatyka w obrazowaniu medycznym: 166, inżynieria biomateriałów: 166, projektant rozwiązań biomedycznych: 166, systemy informatyczne w mechatronice biomedycznej: 166
24. Ogólna charakterystyka kierunku	<p>Inżynieria biomedyczna stanowi połączenie wiedzy zlokalizowanej na pograniczu nauk technicznych, medycznych i biologicznych. Według WHO (World Health Organization) inżynieria biomedyczna obok inżynierii genetycznej ma największy wpływ na postęp współczesnej medycyny. Główne zagadnienia, które obejmuje, to: informatyka medyczna, bioinformatyka, obrazowanie medyczne, przetwarzanie obrazów, telemedycyna, procesowanie sygnałów fizjologicznych, biomechanika, biomateriały, modelowanie 3D i optyka biomedyczna. Przykładami zastosowań tej wiedzy jest udoskonalanie produkcji i obsługi sprzętu medycznego, urządzeń diagnostycznych, oprzyrządowania obrazującego, wyposażenia laboratoryjnego. Absolwentów tego kierunku studiów poszukuje się w firmach produkujących sprzęt i aparaturę medyczną, a także w szpitalach czy klinikach. Można podjąć pracę w jednostkach badawczych i naukowych jak również w miejscach, gdzie sprzedaje się aparaturę medyczną.</p> <p>W ramach czterech pierwszych semestrów studiów pierwszego stopnia studenci mają możliwość poznania nie tylko podstaw elektronicznej aparatury medycznej i programowania, ale również biofizyki i biochemii, anatomii i fizjologii, technik obrazowania medycznego oraz implantologii. Pod koniec drugiego roku studiów studenci wybierają dalsze kształcenie realizowane w trzech kolejnych semestrach nauki spośród proponowanych specjalności: informatyka w obrazowaniu medycznym, inżynieria biomateriałów, systemy informatyczne w mechatronice biomedycznej.</p>
25. Ogólna charakterystyka specjalności	<p><u>informatyka w obrazowaniu medycznym</u></p> <p>W ramach specjalności kształcimy specjalistów z zakresu szeroko pojętej informatyki medycznej, która obejmuje między innymi: systemy medycyny obrazowej, medyczne bazy danych, dedykowane systemy diagnostyki medycznej, specjalistyczne oprogramowanie, komputerowe sieci szpitalne oraz telemedycynę. Absolwent posiada umiejętności niezbędne do pracy na różnych polach aktywności inżynierskiej, do kreowania postępu technicznego, jak i do realizacji zadań badawczych, czy też rozwojowych.</p> <p>Perspektywy zawodowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analiza komputerowa i poprawa jakości zdjęć otrzymanych z urządzeń diagnostycznych (tomografia komputerowa, rezonans magnetyczny, metody izotopowe, USG itd.) • testy radiologiczne, kontrole okresowe aparatury do obrazowania medycznego

- tworzenie i administracja baz danych szpitali
- obsługa tomografów komputerowych (CT), rezonansu magnetycznego (MRI) i innych urządzeń medycznych
- systemy teleinformatyczne, telemedycyna
- obsługa operacji na odległość (video streaming, aplikacje webowe)
- praca w szpitalach, jednostkach klinicznych, ambulatoryjnych i poradniach oraz innych jednostkach organizacyjnych lecznictwa
- w firmach zajmujących się projektowaniem i wdrażaniem systemów informatycznych, medycznych baz danych, systemów ekspertowych itp.

inżynieria biomateriałów

Realizowane w ramach specjalności treści kształcenia zorientowane są na specyfikę biomateriałów do zastosowań w medycynie. Wymusza to kształcenie wysoko wyspecjalizowanej kadry pracowniczej, naukowej i technicznej, zajmującej się projektowaniem, modelowaniem, badaniem właściwości i struktury, wprowadzaniem na rynek biomateriałów. Absolwent tej specjalności wypełnia istniejącą na rynku lukę pomiędzy producentami biomateriałów, a lekarzami stosującymi te materiały w praktyce.

Perspektywy zawodowe:

- praca w przedsiębiorstwach przemysłowych wytwarzających, przetwarzających lub stosujących biomateriały
- praca w małych i średnich jednostkach gospodarczych, w tym w przedsiębiorstwach obrotu biomateriałami i aparaturą do ich badania
- praca w biurach projektowych i doradczych oraz instytucjach tworzących i eksploatujących komputerowe systemy informatyczne stosowane w projektowaniu biomateriałów oraz inżynierii biomedycznej

projektant rozwiązań biomedycznych

W ramach specjalności kształcimy specjalistów z zakresu szeroko pojętej informatyki medycznej, która obejmuje między innymi: systemy medycyny obrazowej, medyczne bazy danych, dedykowane systemy diagnostyki medycznej, specjalistyczne oprogramowanie, komputerowe sieci szpitalne oraz telemedycynę. Absolwent posiada umiejętności niezbędne do pracy na różnych polach aktywności inżynierskiej, do kreowania postępu technicznego, jak i do realizacji zadań badawczych, czy też rozwojowych.

Perspektywy zawodowe:

- analiza komputerowa i poprawa jakości zdjęć otrzymanych z urządzeń diagnostycznych (tomografia komputerowa, rezonans magnetyczny, metody izotopowe, USG itd.)
- testy radiologiczne, kontrole okresowe aparatury do obrazowania medycznego
- tworzenie i administracja baz danych szpitali
- obsługa tomografów komputerowych (CT), rezonansu magnetycznego (MRI) i innych urządzeń medycznych
- systemy teleinformatyczne, telemedycyna
- obsługa operacji na odległość (video streaming, aplikacje webowe)
- praca w szpitalach, jednostkach klinicznych, ambulatoryjnych i poradniach oraz innych jednostkach organizacyjnych lecznictwa
- w firmach zajmujących się projektowaniem i wdrażaniem systemów informatycznych, medycznych baz danych, systemów ekspertowych itp.

systemy informatyczne w mechatronice biomedycznej

Specjalność łączy zagadnienia integracji nowoczesnych układów napędowych, układów sterowania, systemów sensorycznych, technik i systemów programowania. Absolwent tej specjalności ma gruntowną wiedzę inżynierską, zwłaszcza z zakresu konstrukcji medycznych. Jest przygotowany do projektowania, wytwarzania i eksploatacji narzędzi oraz urządzeń medycznych, zwłaszcza dla ortopedii i rehabilitacji. Posiada umiejętności użytkowania systemów i programów komputerowych w procesach projektowania.

Perspektywy zawodowe:

- realizacja zaopatrzenia ortopedycznego
- praca w dziedzinie doradztwa, sprzedaży lub marketingu na rynku usług medycznych
- możliwość ubiegania się o specjalistyczne uprawnienia zawodowe i certyfikaty
- doradztwo techniczne, obsługa techniczna

- | | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">• projektowanie sprzętu do rehabilitacji• praca w jednostkach projektowych, konstrukcyjnych i technologicznych aparatury i urządzeń medycznych |
|--|--|---|