

**Uchwała Nr 34/2019/2020**  
**Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nysie**  
**z dnia 17 kwietnia 2020 r.**

**w sprawie kształcenia prowadzonego z wykorzystaniem**  
**metod i technik kształcenia na odległość**  
**w semestrze letnim roku akademickiego 2019/2020**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 23 marca 2020 r. w sprawie czasowego ograniczenia funkcjonowania niektórych podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (Dz. U. 2020, poz. 511 z późn. zm.) oraz § 21 pkt 14) i § 22 pkt 11) *Statutu PWSZ w Nysie* uchwała się, co następuje:

**Organizacja procesu kształcenia na odległość**  
**§ 1**

1. Wykaz przedmiotów i form zajęć realizowanych w formie zdalnej na poszczególnych kierunkach studiów stanowi **załącznik** do Uchwały.
2. Ilekroć w uchwale mowa jest o:
  - 1) nauczyciela akademickim, należy przez to rozumieć także inną osobę prowadzącą zajęcia;
  - 2) interakcji synchronicznej, należy przez to rozumieć interakcję przebiegającą w czasie rzeczywistym, np. czat, telekonferencję, wideokonferencję;
  - 3) interakcji asynchronicznej, należy przez to rozumieć interakcję nie przebiegającą w czasie rzeczywistym.
3. Kształcenie na odległość prowadzone jest przy wykorzystaniu:
  - 1) uczelnianej platformy e-learningowej <http://elearning.pwsz.nysa.pl/>, która zapewnia asynchroniczną interakcję między studentami i nauczycielami akademickimi;
  - 2) subskrybowanego przez Uczelnię pakietu Office365, a w szczególności usługi MS Teams, która zapewnia synchroniczną interakcję między studentami i nauczycielami akademickimi;
  - 3) uczelnianych narzędzi komunikacji elektronicznej, w tym poczty e-mail oraz portalu wirtualna uczelnia <http://wu.pwsz.nysa.pl/>.
4. Dopuszcza się wykorzystywanie innych systemów komunikacji i zasobów w szczególności otwartych zasobów edukacyjnych. Wykorzystanie tych systemów i zasobów nie może naruszać praw autorskich, majątkowych oraz zasad ochrony danych osobowych.
5. Nie mniej niż 20% godzin realizowanych zdalnie dla określonych zajęć należy przeprowadzić w sposób zapewniający synchroniczną interakcję między studentami i nauczycielami akademickimi.
6. Biuro Obsługi Informatycznej zapewnia wsparcie techniczne pracownikom i studentom w zakresie wykorzystania narzędzi informatycznych wspomagających kształcenie zdalne udostępnianych i subskrybowanych przez Uczelnię.
7. Nauczyciel akademicki zgodnie z programem studiów przygotowuje i udostępnia na uczelnianej platformie e-learningowej materiały dydaktyczne w formie cyfrowej, niezbędne do prowadzenia kształcenia na odległość. W przypadku kierunku *informatyka* dopuszcza się publikowanie materiałów na portalu edukacyjnym nKlasa <https://portal.pwsz.nysa.pl/>
8. Materiały dydaktyczne podlegają monitorowaniu przez koordynatora przedmiotu.
9. Prowadzone są planowe hospitacje zajęć, w trakcie których ocenie podlegają formy asynchroniczna i synchroniczna interakcji ze studentami.

10. Nauczyciel jest zobowiązany do opracowania i udostępnienia wszystkim studentom dokładnego opisu zakładanych efektów uczenia się oraz metod ich weryfikacji, jeśli w wyniku zastosowania metod i technik kształcenia na odległość, nastąpiły w sylabusie jakieś zmiany w tym obszarze.
11. Nauczyciel jest zobowiązany do przedstawienia studentom dokładnego planu pracy.
12. W przypadku całkowitego przejścia na proces kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość nauczyciel akademicki jest zobowiązany do przygotowania takich aktywności i materiałów dydaktycznych, które zapewnią każdemu studentowi, obciążenie pracą na zajęciach zgodne z liczbą godzin przypisaną danemu przedmiotowi w programie studiów.
13. Nauczyciel jest zobowiązany do regularnego monitorowania i dokumentowania postępów studentów w nauce oraz w rzetelny sposób potwierdzać regularność kontaktów i interakcji ze studentami.
14. Nauczyciel jest zobowiązany do takiego zaprojektowania procesu zdalnego uczenia się studentów, który zapewni obciążenie pracą równe przypisanym danemu przedmiotowi punktom ECTS.
15. Student ma prawo do uzyskania pełnej informacji dotyczącej przebiegu procesu kształcenia na odległość w ramach danego przedmiotu.
16. Student jest zobowiązany do regularnego uczestniczenia w zajęciach dydaktycznych organizowanych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość na zasadach określonych przez nauczyciela akademickiego zgodnie z Regulaminem Studiów.
17. Student jest zobowiązany do wykonywania i raportowania wszystkich zadań określonych przez nauczycieli w ramach poszczególnych przedmiotów.

### **Rozliczanie obciążenia dydaktycznego dla nauczycieli akademickich prowadzących kształcenie na odległość**

#### **§ 2**

1. Za prowadzenie zajęć na odległość do wykonania rocznego wymiaru zajęć dydaktycznych wlicza się taką liczbę godzin dydaktycznych, jaką prowadzący otrzymałby za prowadzenie zajęć o określonym wymiarze w sposób przewidziany w programie studiów.
2. Liczebność grup studenckich na poszczególnych formach zajęć prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość jest identyczna jak liczebność ustalona w Wewnętrznym Systemie Zapewnienia Jakości Kształcenia dla zajęć prowadzonych w sposób tradycyjny.

### **Ocenianie i informowanie o postępach w nauce**

#### **§ 3**

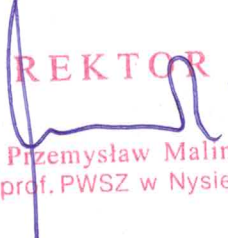
1. Nauczyciel akademicki zapewnia studentom, w sposób regularny, informację zwrotną dotyczącą ich postępów w nauce.
2. Do przechowywania informacji zwrotnych o postępach w nauce przeznaczona jest uczelniana platforma e-learningowa lub uczelniany system poczty elektronicznej. Decyzję o wyborze sposobu przechowywania informacji zwrotnych podejmuje nauczyciel akademicki.
3. Nauczyciel akademicki wyznacza termin konsultacji dla studentów realizowanych zdalnie z zapewnieniem synchronicznej interakcji ze studentem, zgodnie z przyjętym tygodniowym wymiarem konsultacji. Formę kontaktowania się określa nauczyciel akademicki i podaje do wiadomości studentów.
4. Nauczyciel akademicki ma obowiązek określić i przekazać do wiadomości studentów metody i kryteria weryfikacji efektów uczenia się zakładanych dla danego przedmiotu.

5. Weryfikacja efektów uczenia się zdobywanych na drodze formalnej, w trybie kształcenia na odległość, jest indywidualną decyzją koordynatora przedmiotu i może być przeprowadzona w następujący sposób:
  - 1) w trybie regularnym, na terenie uczelni, w postaci zaliczenia ustnego lub pisemnego, określonego przez koordynatora przedmiotu;
  - 2) w trybie zdalnym, przy użyciu narzędzi informatycznych, odpowiednich dla weryfikacji danego typu efektu uczenia się.
6. Uzyskanie zaliczeń ze wszystkich zajęć prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, określonych w semestralnym planie studiów studenta jest obowiązkowe i podlega zasadom określonym w Regulaminie Studiów dla zajęć prowadzonych w sposób tradycyjny.

**Proces dyplomowania przeprowadzony z wykorzystaniem  
metod i technik kształcenia na odległość**

**§ 4**

1. Egzamin dyplomowy może odbywać się w ramach synchronicznego kontaktu poprzez wideokonferencję z wykorzystaniem usługi MS Teams, w którym dyplomant oraz komisja egzaminacyjna uczestniczą w tym samym czasie, ale w różnych miejscach.
2. Komisja egzaminacyjna weryfikuje dane osobowe studenta przystępującego do egzaminu dyplomowego.
3. Po zakończeniu procesu dyplomowania, komisja sporządza protokół z przebiegu egzaminu dyplomowego.

  
**REKTOR**  
dr inż. Przemysław Malinowski,  
prof. PWSZ w Nysie

**Wykaz przedmiotów i form zajęć realizowanych w formie zdalnej  
na poszczególnych kierunkach studiów**

Kierunek studiów: <b>ARCHITEKTURA</b>				
Studia stacjonarne				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Język obcy II	laboratorium	30	24
2.	Zagadnienia kultury i sztuki II	wykład	30	18
3.	Technologia informacyjna	laboratorium	30	22
4.	Geometria wykreślna II	wykład	15	4
5.	Geometria wykreślna II	ćwiczenia	15	8
6.	Mechanika budowli I	wykład	15	11
7.	Mechanika budowli I	ćwiczenia	15	13
8.	Ergonomia	laboratorium	15	15
9.	Historia architektury i urbanistyki powszechnej II	wykład	15	12
10.	Historia architektury i urbanistyki polskiej I	wykład	30	24
11.	Historia architektury i urbanistyki polskiej I	ćwiczenia	15	12
12.	Teoria architektury	wykład	15	12
13.	Wstęp do projektowania II <i>Elementy projektowania architektonicznego</i>	wykład	15	12
14.	Wstęp do projektowania II <i>Elementy projektowania architektonicznego</i>	projekt	30	24
15.	Techniki plastyczne II	laboratorium	30	16
16.	Komputerowe wspomaganie projektowania I	laboratorium	15	6
17.	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo II	wykład	30	24
18.	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo II	projekt	30	24
19.	Konserwacja obiektów architektonicznych	projekt	30	18
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język obcy IV	laboratorium	30	24
2.	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia	30	24
3.	Socjologia mieszkalnictwa i miasta	wykład	30	24
4.	Historia architektury i urbanistyki współczesnej	wykład	15	12
5.	Projektowanie architektoniczne II <i>Mieszkalnictwo wielorodzinne</i>	wykład	30	24
6.	Projektowanie architektoniczne II <i>Budynki wielorodzinne</i>	projekt	60	48
7.	Projektowanie urbanistyczne II <i>Tereny zabudowy mieszkaniowej</i>	wykład	30	24
8.	Projektowanie urbanistyczne II <i>Zagospodarowanie terenów zespołu zabudowy mieszkaniowej</i>	projekt	45	27
9.	Techniki plastyczne IV	laboratorium	30	10
10.	Konstrukcje budowlane II	wykład	30	24
11.	Konstrukcje budowlane II	projekt	30	24
12.	Grafika komputerowa II	laboratorium	15	12
13.	Infrastruktura techniczna	wykład	30	26
14.	Architektura światła	wykład	15	9
15.	Podstawy obliczeń i techniki oświetlenia	wykład	15	15
16.	Teoria i techniki konserwatorskie	wykład	15	9
17.	Dokumentacja architektoniczno-konserwatorska	wykład	15	9

Semestr 6				
1.	Projektowanie architektoniczne IV <i>Miejsca pracy</i>	wykład	15	12
2.	Projektowanie architektoniczne IV <i>Miejsca pracy</i>	projekt	60	48
3.	Projektowanie urbanistyczne IV <i>Tereny zabudowy śródmiejskiej i centrotwórczej</i>	wykład	15	12
4.	Projektowanie urbanistyczne IV <i>Zagospodarowanie terenów zabudowy śródmiejskiej i centrotwórczej</i>	projekt	45	36
5.	Planowanie przestrzenne	wykład	15	11
6.	Planowanie przestrzenne	projekt	45	27
7.	Budynki ekologiczne	wykład	30	24
8.	Budynki ekologiczne	projekt	45	37
9.	Projektowanie wnętrz	wykład	30	24
10.	Projektowanie wnętrz	projekt	45	30
11.	Seminarium dyplomowe	seminarium	60	40
12.	Projektowanie iluminacji architektonicznej	wykład	30	24
13.	Projektowanie iluminacji architektonicznej	projekt	30	24
14.	Projektowanie iluminacji urbanistycznej	wykład	15	12
15.	Projektowanie iluminacji urbanistycznej	projekt	30	24
16.	Widowiska sceniczne	wykład	15	12
17.	Widowiska sceniczne	projekt	30	24

Kierunek studiów: ARCHITEKTURA				
Studia niestacjonarne				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
Semestr 4				
1.	Język obcy IV	laboratorium	30	22
2.	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia	30	22
3.	Socjologia mieszkalnictwa i miasta	wykład	30	22
4.	Historia architektury i urbanistyki współczesnej	wykład	15	12
5.	Projektowanie architektoniczne II <i>Mieszkalnictwo wielorodzinne</i>	wykład	30	21
6.	Projektowanie architektoniczne II <i>Budynki wielorodzinne</i>	projekt	60	45
7.	Projektowanie urbanistyczne II <i>Tereny zabudowy mieszkaniowej</i>	wykład	30	22
8.	Projektowanie urbanistyczne II <i>Zagospodarowanie terenów zespołu zabudowy mieszkaniowej</i>	projekt	45	27
9.	Techniki plastyczne IV	laboratorium	30	8
10.	Konstrukcje budowlane II	wykład	30	20
11.	Konstrukcje budowlane II	projekt	30	24
12.	Grafika komputerowa II	laboratorium	15	9
13.	Infrastruktura techniczna	wykład	30	26

Kierunek studiów: <b>BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE</b> studia I stopnia				
Studia stacjonarne				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Filozofia	W	15	9
2.	Bezpieczeństwo wewnętrzne w UE	W	15	10
3.	Bezpieczeństwo wewnętrzne w UE	S	15	2*10
4.	Nauki o polityce	W	15	12
5.	Nauki o polityce	S	30	2*24
6.	Bezpieczeństwo społeczności lokalnych i kształtowanie bezpiecznych przestrzeni	W	15	10
7.	Prawo karne materialne i prawo wykroczeń	W	15	13
8.	Prawo karne materialne i prawo wykroczeń	CP	30	2*24
9.	Historia bezpieczeństwa wewnętrznego	W	15	10
10.	Systemy bezpieczeństwa wewnętrznego	W	15	4
11.	Systemy bezpieczeństwa wewnętrznego	C	15	4
12.	Technologie informacyjne	W	15	10
13.	Technologie informacyjne	CP	15	3*10
14.	Język angielski	CP	30	24
15.	Język niemiecki	CP	30	24
16.	Ratownictwo medyczne	CP	30	3*24
17.	Ochrona przed skażeniami	W	15	12
18.	Ochrona przed skażeniami	CP	15	0
<b>Semestr 4</b>				
1.	Postępowanie administracyjne	W	15	15
2.	Postępowanie administracyjne	S	30	2*22
3.	Zwalczanie przestępczości	W	30	20
4.	Zwalczanie przestępczości	C	30	2*20
5.	Bezpieczeństwo społeczności lokalnych i kształtowanie bezpiecznych przestrzeni	W	15	10
6.	Zarządzanie w sytuacjach kryzysowych	W	30	16
7.	Zarządzanie w sytuacjach kryzysowych	CP	30	3*16
8.	Metodologia badań nad bezpieczeństwem	W	15	11
9.	Negocjacje policyjne i mediacje	CP	45	2*38
10.	System ratowniczo-gaśniczy	CP	30	2*12
11.	Organizacje pozarządowe w systemie bezpieczeństwa	W	15	2
12.	Organizacje pozarządowe w systemie bezpieczeństwa	CP	30	4
13.	Język angielski	CP	30	24
14.	Język niemiecki	CP	30	24
15.	Wychowanie fizyczne	CP	30	24
16.	Ochrona przed skażeniami	W	15	13
17.	Ochrona przed skażeniami	CP	15	0
<b>Semestr 6</b>				
1.	Postępowanie przygotowawcze	W	30	24
2.	Postępowanie przygotowawcze	CP	30	2*24
3.	Postępowanie w sprawach o wykroczenia	W	30	24
4.	Postępowanie w sprawach o wykroczenia	CP	30	2*24
5.	Wiktymologia	W	30	27
6..	Wiktymologia	CP	15	2*12
7.	Zwalczanie przestępczości w cyberprzestrzeni	W	15	8
8.	Zwalczanie przestępczości w cyberprzestrzeni	CP	15	2*14
9.	Pedagogika penitencjarna	W	30	24
10.	Pedagogika penitencjarna	C	30	24
11.	Pragmatyka i etyka zawodowa funkcjonariuszy SW	W	30	24
12.	Pragmatyka i etyka zawodowa funkcjonariuszy SW	CP	30	24
13.	Zarządzanie jednostkami penitencjarnymi	W	30	24
14.	Zarządzanie jednostkami penitencjarnymi	CP	15	12
15.	Diagnoza i terapia w readaptacji społecznej	W	15	12
16.	Diagnoza i terapia w readaptacji społecznej	CP	15	12
17.	Prawne regulacje sytuacji kryzysowych	W	30	24

18.	Prawne regulacje sytuacji kryzysowych	CP	30	24
19.	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa narodowego	W	30	18
20.	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa narodowego	CP	30	18
21.	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa wewnętrznego	W	30	20
22.	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa wewnętrznego	CP	15	3
23.	Polityka bezpieczeństwa państwa	W	15	12
24.	Polityka bezpieczeństwa państwa	CP	15	12
25.	Bezpieczeństwo komunikacji publicznej i transportu	W	30	6

Kierunek studiów: <b>BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE</b> studia I stopnia				
Studia niestacjonarne				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Filozofia	W	9	6
2.	Bezpieczeństwo wewnętrzne w UE	W	9	6
3.	Bezpieczeństwo wewnętrzne w UE	S	9	6
4.	Nauki o polityce	W	9	6
5.	Nauki o polityce	S	9	6
6.	Bezpieczeństwo społeczności lokalnych i kształtowanie bezpiecznych przestrzeni	W	9	6
7.	Prawo karne materialne i prawo wykroczeń	W	9	7
8.	Prawo karne materialne i prawo wykroczeń	CP	18	14
9.	Historia bezpieczeństwa wewnętrznego	W	9	6
10.	Systemy bezpieczeństwa wewnętrznego	W	9	4
11.	Systemy bezpieczeństwa wewnętrznego	C	9	4
12.	Technologie informacyjne	W	9	6
13.	Technologie informacyjne	CP	9	6
14.	Język angielski	CP	30	21
15.	Ratownictwo medyczne	CP	18	12
16.	Ochrona przed skażeniami	W	9	7
17.	Ochrona przed skażeniami	CP	9	9
<b>Semestr 4</b>				
1.	Postępowanie administracyjne	W	9	6
2.	Postępowanie administracyjne	S	18	12
3.	Zwalczanie przestępczości	W	9	6
4.	Zwalczanie przestępczości	C	18	16
5.	Bezpieczeństwo społeczności lokalnych i kształtowanie bezpiecznych przestrzeni	W	9	6
6.	Zarządzanie w sytuacjach kryzysowych	W	9	6
7.	Zarządzanie w sytuacjach kryzysowych	CP	9	6
8.	Metodologia badań nad bezpieczeństwem	W	9	7
9.	Polski system penitencjarny	W	9	7
10.	Polski system penitencjarny	CP	9	7
11.	System ratowniczo-gaśniczy	CP	18	8
<b>Semestr 6</b>				
1.	Postępowanie przygotowawcze	W	9	7
2.	Postępowanie przygotowawcze	CP	9	2*7
3.	Postępowanie w sprawach o wykroczenia	W	9	7
4.	Postępowanie w sprawach o wykroczenia	CP	18	14
5.	Wiktymologia	W	9	6
6.	Wiktymologia	CP	9	6
7.	Zwalczanie przestępczości w cyberprzestrzeni	W	9	6
8.	Zwalczanie przestępczości w cyberprzestrzeni	CP	9	8
9.	Prawne regulacje sytuacji kryzysowych	W	9	6
10.	Prawne regulacje sytuacji kryzysowych	CP	18	12

11.	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa narodowego	W	9	5
12.	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa narodowego	CP	18	10
13.	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa wewnętrznego	W	9	2
14.	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa wewnętrznego	CP	18	4
15.	Polityka bezpieczeństwa państwa	W	9	6
16.	Polityka bezpieczeństwa państwa	CP	9	6
17.	Bezpieczeństwo komunikacji publicznej i transportu	W	18	2

Kierunek studiów: <b>BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE</b> studia <b>II stopnia</b>				
Studia <b>stacjonarne</b>				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Komunikacja społeczna	W	15	12
2.	Komunikacja społeczna	CP	15	12
3.	Prawo pracy w działalności gospodarczej	W	15	12
4.	Prawo pracy w działalności gospodarczej	CP	15	12
5.	Polityka i strategia bezpieczeństwa wewnętrznego	W	15	9
6.	Polityka i strategia bezpieczeństwa wewnętrznego	S	15	9
7.	Edukacja dla bezpieczeństwa wewnętrznego	W	15	12
8.	Edukacja dla bezpieczeństwa wewnętrznego	S	15	12
9.	Analiza strategiczna zagrożeń	W	15	9
10.	Analiza strategiczna zagrożeń	CP	15	9
11.	Formy pomocy osobom niepełnosprawnym	W	15	12
12.	Formy pomocy osobom niepełnosprawnym	C	15	12
13.	Organizacje działające na rzecz bezpieczeństwa w Europie	W	15	12
14.	Organizacje działające na rzecz bezpieczeństwa w Europie	CP	15	12
15.	Metodyka pracy magisterskiej	W	15	10
16.	Metodyka pracy magisterskiej	CP	15	10
17.	Język angielski	CP	30	24
<b>Semestr 4</b>				
1.	Kontrola i audyt w służbach i instytucjach ochrony	CP	15	13
2.	Kontrola i audyt w jednostkach samorządu terytorialnego	CP	15	11
3.	Ubezpieczenia w systemie bezpieczeństwa wewnętrznego	W	30	24
4.	Ubezpieczenia w systemie bezpieczeństwa wewnętrznego	C	30	24



Kierunek studiów: <b>BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE</b> studia <b>II stopnia</b>				
Studia niestacjonarne				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Komunikacja społeczna	W	9	7
2.	Komunikacja społeczna	CP	9	7
3.	Prawo pracy w działalności gospodarczej	W	9	6
4.	Prawo pracy w działalności gospodarczej	CP	9	6
5.	Polityka i strategia bezpieczeństwa wewnętrznego	W	9	6
6.	Polityka i strategia bezpieczeństwa wewnętrznego	S	9	6
7.	Edukacja dla bezpieczeństwa wewnętrznego	W	9	7
8.	Edukacja dla bezpieczeństwa wewnętrznego	S	9	7
9.	Analiza strategiczna zagrożeń	W	9	6
10.	Analiza strategiczna zagrożeń	CP	9	6
11.	Formy pomocy osobom niepełnosprawnym	W	9	7
12.	Formy pomocy osobom niepełnosprawnym	C	9	7
13.	Organizacje działające na rzecz bezpieczeństwa w Europie	W	9	6
14.	Organizacje działające na rzecz bezpieczeństwa w Europie	CP	9	6
15.	Metodyka pracy magisterskiej	W	9	6
16.	Metodyka pracy magisterskiej	CP	9	6
17.	Język angielski	CP	18	12
<b>Semestr 4</b>				
1.	Kontrola i audyt w jednostkach samorządu terytorialnego	CP	9	3
2.	Ubezpieczenia w systemie bezpieczeństwa wewnętrznego	W	18	12
3.	Ubezpieczenia w systemie bezpieczeństwa wewnętrznego	CP	9	6

Kierunek studiów: **DIETETYKA****Studia stacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Podstawy ochrony własności intelektualnej	wykład	15	8
2.	Język angielski	ćwiczenia L1	30	22
3.	Język angielski	ćwiczenia L2	30	22
4.	Fizjologia człowieka	wykład	30	24
5.	Fizjologia człowieka	ćwiczenia L1	30	24
6.	Fizjologia człowieka	ćwiczenia L2	30	24
7.	Biochemia ogólna i żywności	wykład	30	24
8.	Biochemia ogólna i żywności	ćwiczenia L1	30	4
9.	Biochemia ogólna i żywności	ćwiczenia L2	30	4
10.	Żywnienie człowieka	wykład	45	35
11.	Żywnienie człowieka	ćwiczenia C1	30	24
12.	Pracownia żywienia i dietetyki	wykład	30	24
13.	Pracownia żywienia i dietetyki	ćwiczenia L1	45	36
14.	Pracownia żywienia i dietetyki	ćwiczenia L2	45	36
15.	Organizacja pracy	wykład	30	24
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język angielski	ćwiczenia L1	30	24
2.	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia L1	30	24
3.	Kliniczny zarys chorób	wykład	15	12
4.	Kliniczny zarys chorób	ćwiczenia C1	30	24
5.	Analiza i ocena jakości żywności	wykład	30	22
6.	Analiza i ocena jakości żywności	ćwiczenia L1	30	0
7.	Technologia żywności i potraw oraz towaroznawstwo	wykład	45	35
8.	Technologia żywności i potraw oraz towaroznawstwo	ćwiczenia L1	30	10
9.	Żywnienie kliniczne	wykład	45	36
10.	Żywnienie kliniczne	ćwiczenia L1	45	36
11.	Żywnieniowe leczenie dojelitowe	wykład	30	24
12.	Podstawy żywienia	wykład	30	18
13.	Podstawy żywienia	ćwiczenia C1	45	41
14.	Metodologia badań naukowych i seminarium dyplomowe	seminarium	30	24
<b>Semestr 6</b>				
1.	Podstawy etyki zawodu	wykład	30	24
2.	Podstawy socjologii	wykład	15	11
3.	Prawo i ekonomika w ochronie zdrowia	wykład	30	21
4.	Organizacja pracy	wykład	30	24
5.	Żywnienie kliniczne	wykład	30	24
6.	Żywnienie kliniczne	ćwiczenia L1	45	35
7.	Żywnienie kliniczne	ćwiczenia L2	45	39
8.	Zajęcia praktyczne z dietetyki	ćwiczenia L1	30	10
9.	Zajęcia praktyczne z dietetyki	ćwiczenia L2	30	10
10.	Wyposażenie techniczne	wykład	30	24
11.	Wyposażenie techniczne	ćwiczenia C1	15	12

Kierunek studiów: **DIETETYKA****Studia niestacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Podstawy ochrony własności intelektualnej	wykład	9	5
2.	Język angielski	ćwiczenia L1	30	22
3.	Język angielski	ćwiczenia L2	30	22
4.	Fizjologia człowieka	wykład	18	14
5.	Fizjologia człowieka	ćwiczenia L1	27	21
6.	Fizjologia człowieka	ćwiczenia L2	27	21
7.	Biochemia ogólna i żywności	wykład	27	27
8.	Biochemia ogólna i żywności	ćwiczenia L1	18	2
9.	Biochemia ogólna i żywności	ćwiczenia L2	18	2
10.	Żywienie człowieka	wykład	15	9
11.	Żywienie człowieka	ćwiczenia C1	30	22
12.	Pracownia żywienia i dietetyki	wykład	9	7
13.	Pracownia żywienia i dietetyki	ćwiczenia L1	27	21
14.	Pracownia żywienia i dietetyki	ćwiczenia L2	27	21
15.	Organizacja pracy	wykład	18	14
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język angielski	ćwiczenia L1	30	22
2.	Kliniczny zarys chorób	wykład	9	7
3.	Kliniczny zarys chorób	ćwiczenia C1	18	16
4.	Analiza i ocena jakości żywności	wykład	18	12
5.	Analiza i ocena jakości żywności	ćwiczenia L1	27	0
6.	Technologia żywności i potraw oraz towaroznawstwo	wykład	15	11
7.	Technologia żywności i potraw oraz towaroznawstwo	ćwiczenia L1	15	5
8.	Żywienie kliniczne	wykład	18	14
9.	Żywienie kliniczne	ćwiczenia L1	27	21
10.	Żywiennicze leczenie dojelitowe	wykład	15	11
11.	Podstawy żywienia	wykład	9	6
12.	Podstawy żywienia	ćwiczenia C1	27	18
13.	Metodologia badań naukowych i seminarium dyplomowe	seminarium	18	14
<b>Semestr 6</b>				
1.	Podstawy etyki zawodu	wykład	18	14
2.	Komunikacja społeczna	wykład	9	6
3.	Prawo i ekonomika w ochronie zdrowia	wykład	18	14
4.	Organizacja pracy	wykład	18	14
5.	Żywienie kliniczne	wykład	18	14
6.	Żywienie kliniczne	ćwiczenia L1	27	21
7.	Zajęcia praktyczne z dietetyki	ćwiczenia L1	18	6
8.	Wyposażenie techniczne	wykład	9	7
9.	Wyposażenie techniczne	ćwiczenia C1	18	14

Kierunek studiów: **FILOLOGIA**  
Specjalność: **FILOLOGIA ANGIELSKA**

Studia stacjonarne				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	PNJA fonetyka praktyczna	CP	30	26
2.	PNJA gramatyka praktyczna	CP	30	26
3.	PNJA pisanie	CP	30	24
4.	PNJA konwersacje	CP	30	24
5.	PNJA słuchanie	CP	30	24
6.	PNJA sprawności zintegrowane	CP	30	24
7.	Wiedza o krajach ang. obszaru językowego	CP	30	24
8.	Komunikacja interkulturowa	CP	30	24
9.	Gramatyka opisowa	S	15	13
10.	Gramatyka opisowa	W	15	13
11.	PNJO niemiecki/hiszpański	CP	30	24
12.	Historia języka angielskiego	W	30	26
13.	Ochrona własności intelektualnej	W	15	13
14.	Przedmiot wybieralny	W	30	24
<b>Semestr 4 – specjalizacja nauczyciel j. angielskiego</b>				
1.	PNJA gramatyka praktyczna	CP	30	24
2.	PNJA pisanie	CP	30	24
3.	PNJA konwersacje	CP	30	22
4.	PNJA słuchanie	CP	30	24
5.	Realizacja i kultura krajów anglojęzycznych	S	30	24
6.	Translatoryka praktyczna- przekład pisemny	S	30	24
7.	Translatoryka praktyczna – przekład ustny	S	30	24
8.	Podstawy dydaktyki	W	30	24
9.	Dydaktyka i metodyka nauczania	W	30	24
10.	Dydaktyka i metodyka nauczania	S	30	24
11.	Technologia informacyjna	CP	15	10
12.	Technologia informacyjna	W	15	15
13.	Emisja głosu	CP	30	24
14.	Praca z tekstem	S	30	22
15.	PNJO (hiszpański/niemiecki)	CP	30	26/24
16.	WF	C	30	24
<b>Semestr 4 – specjalizacja tłumacz j. angielskiego w biznesie</b>				
1.	PNJA gramatyka praktyczna	CP	30	24
2.	PNJA pisanie	CP	30	24
3.	PNJA konwersacje	CP	30	22
4.	PNJA słuchanie	CP	30	26
5.	Realizacja i kultura krajów anglojęzycznych	S	30	26
6.	Translatoryka praktyczna- przekład pisemny	S	30	24
7.	Translatoryka praktyczna – przekład ustny	S	30	24
8.	Angielski język prawa	S	30	22
9.	Angielski język biznesu	S	30	24
10.	Technologia informacyjna	CP	15	11
11.	Technologia informacyjna	W	15	15
12.	PNJO (Niemiecki/hiszpański)	CP	30	24/26
13.	WF	C	30	24
14.	Korespondencja handlowa w języku angielskim	S	30	26
<b>Semestr 6</b>				
1.	Seminarium dyplomowe	S	30	24/26
2.	PNJA pisanie	CP	30	24/26
3.	PNJA konwersacje	CP	30	24/22
4.	Pragmatyka zawodu tłumacza	W	30	26
5.	Teoria języka i przekładu specjalistycznego	S	30	24

Kierunek studiów: **FILOLOGIA**  
Specjalność: **FILOLOGIA GERMAŃSKA**

Studia stacjonarne				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Gramatyka opisowa	W	15	12
2.	Gramatyka opisowa	CP	15	12
3.	PNJN Gramatyka praktyczna	CP	30	24
4.	PNJN Konwersacje	CP	30	24
5.	Ochrona własności intelektualnej	W	15	13
6.	Przedmiot wybieralny	W	30	24
7.	PNJO Język angielski	CP	30	24
8.	WOK	S	30	24
9.	Kultura i literatura niemieckojęzyczna	CP	30	26
10.	Kultura i literatura niemiecka na Śląsku	CP	30	26
11.	Technologia informacyjna	CP	30	24
12.	PNJN Pisanie	CP	30	24
13.	Historia języka	W	30	24
14.	PNJN Sprawności zintegrowane	CP	30	24
15.	Seminarium wybieralne	S	30	24
16.	PNJN Fonetyka praktyczna	CP	30	24
17.	PNJN Słuchanie	CP	30	24
<b>Semestr 4</b>				
1.	PNJO Język angielski	CP	30	24
2.	Teksty specjalistyczne	S	30	24
3.	Translatoryka praktyczna - przekład pisemny	S	30	24
4.	Język niemiecki w biznesie	S	30	26
5.	Wiedza o regionie	W	30	26
6.	Historia kultury i literatury niemieckiej	CP	30	26
7.	Historia kultury i literatury niemieckiej	W	30	26
8.	Komunikacja służbowa i handlowa	S	30	24
9.	Gramatyka funkcjonalna	S	30	24
10.	Wstęp do socjo- i pragmalingwistyki	W	30	24
11.	PNJN Kurs zintegrowany 1	CP	30	24
12.	PNJN Kurs zintegrowany 2	CP	60	48
13.	Wstęp do językoznawstwa	W	30	24
14.	Seminarium wybieralne	S	30	24
12.	WF	C	30	24
<b>Semestr 6</b>				
1.	Kultura i literatura na Śląsku	W	30	26
2.	Gramatyka funkcjonalna	W	15	12
3.	Gramatyka funkcjonalna	S	30	26
4.	Seminarium wybieralne	S	30	24
5.	Translatoryka praktyczna - przekład pisemny	S	30	24
6.	Seminarium dyplomowe	S	30	24
7.	PNJN Kurs zintegrowany	CP	60	48

Kierunek studiów: **FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ**

Studia <b>stacjonarne</b>				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzone zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Język obcy	L1 niemiecki	30	26
		L2 angielski	30	26
		L1 angielski	30	24
2.	Etykieta w życiu publicznym	W	15	13
3.	Makroekonomia	W	30	24
		P1	30	24
		P2	30	26
4.	Matematyka	W	30	24
		C	30	26
5.	Statystyka	W	15	13
		L1	15	13
		L2	15	13
6.	Rachunkowość	W	30	24
		P1	30	24
		P2	30	24
7.	Matematyka finansowa	W	30	24
		C	15	13
8.	Matematyka elementarna	W	30	24
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język obcy	L1 angielski	30	26
		L2 angielski	30	26
		L1 niemiecki	30	26
		Język dodatkowy hiszpański	30	24
2.	Zajęcia sportowe	C	30	24
3.	Przedmiot kształcenia ogólnego - wybieralny	W	15	11
		S	15	13
4.	Ekonometria	W	30	24
		P1	15	11
		P2	15	13
5.	Analiza finansowa	W	30	24
		C	15	13
		P1	30	24
		P2	30	24
6.	Rynek finansowy	W	15	11
		P1	30	24
		P2	30	24
7.	Rachunkowość finansowa	W	30	24
		P1	30	24
		P2	30	24
8.	Rachunkowość zarządcza	W	30	26
		P1	30	26
		P2	30	6
<b>Semestr 6</b>				
1.	Pierwsza pomoc	W	3	0
		P1	7	0
		P2	7	7
2.	Rachunek opłacalności inwestycji	P1	15	11
		P2	15	13
3.	Kontroling i budżetowanie	W	15	13
		P1	30	24
		P2	30	24
4.	Metody wyceny przedsiębiorstw	W	30	24
		P1	45	36
		P2	45	35

5.	Kontrola finansowa	W	30	24
		P1	30	24
		P2	30	24
6.	Seminarium licencjackie	S - Seretna-Sałamaj	15	11
		S - Szczepańska	15	11
		S - Targowicz	15	11
		S - Halikowska	15	11

Kierunek studiów: <b>FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ</b>				
Studia niestacjonarne				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzanych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Język obcy	L	30	28
2.	Etykieta w życiu publicznym	W	9	5
3.	Makroekonomia	W	18	14
		P	9	7
4.	Matematyka	W	18	14
		C	18	14
5.	Statystyka	W	9	7
		L	9	7
6.	Rachunkowość	W	18	14
		P	18	14
7.	Matematyka finansowa	W	18	14
		C	18	14
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język obcy	L	30	26
2.	Przedmiot kształcenia ogólnego - wybieralny	W	9	6
		S	9	6
3.	Ekonometria	W	18	14
		P	9	7
4.	Analiza finansowa	W	18	14
		C	9	7
		P	18	14
5.	Rynek finansowy	W	9	7
		P	18	14
6.	Rachunkowość finansowa	W	18	14
		P	18	14
7.	Rachunkowość zarządcza	W	18	14
		P	18	14

Kierunek studiów: **INFORMATYKA**

Studia <b>stacjonarne</b>				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Algebra liniowa z geometrią analityczną	W	15	11
2.	Algebra liniowa z geometrią analityczną	C1	15	13
3.	Algebra liniowa z geometrią analityczną	C2	15	11
4.	Algorytmy i struktury danych	W	30	24
5.	Algorytmy i struktury danych	C	30	24
6.	Algorytmy i struktury danych	L	30	24
7.	Język angielski	L	30	24
8.	Logika dla informatyków	W	30	24
9.	Logika dla informatyków	C	30	24
10.	Podstawy elektroniki i miernictwa	W	30	24
11.	Podstawy elektroniki i miernictwa	L1	15	0
12.	Podstawy elektroniki i miernictwa	L2	15	0
13.	Podstawy elektroniki i miernictwa	L3	15	0
14.	Programowanie II	W	30	24
15.	Programowanie II	L	30	24
16.	Przedmiot wybieralny 2	W	30	24
17.	Systemy operacyjne I	W	30	24
18.	Systemy operacyjne I	L1	15	13
19.	Systemy operacyjne I	L2	15	13
20.	Systemy operacyjne I	L3	15	11
21.	Technika układów logicznych i cyfrowych	W	15	11
22.	Technika układów logicznych i cyfrowych	C1	15	11
23.	Technika układów logicznych i cyfrowych	L	15	13
24.	Technika układów logicznych i cyfrowych	C2	15	13
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język angielski	L1	30	22
2.	Język angielski	L2	30	24
3.	Język angielski	L3	30	24
4.	Podstawy grafiki komputerowej	W	15	11
5.	Podstawy grafiki komputerowej	L1	30	24
6.	Podstawy grafiki komputerowej	L2	30	26
7.	Podstawy grafiki komputerowej	L3	30	24
8.	Podstawy inżynierii oprogramowania	W	15	13
9.	Podstawy inżynierii oprogramowania	L1	15	11
10.	Podstawy inżynierii oprogramowania	L2	15	13
11.	Podstawy inżynierii oprogramowania	L3	15	13
12.	Podstawy sieci komputerowych	W	15	13
13.	Podstawy sieci komputerowych	L	30	26
14.	Problemy społeczne i zawodowe informatyki	W	15	11
15.	Programowanie .NET	W	30	26
16.	Programowanie .NET	L1	45	37
17.	Programowanie .NET	L2	45	35
18.	Programowanie .NET	L3	45	37



19.	Programowanie systemów Web	W	30	24
20.	Programowanie systemów Web	L	30	24
21.	Programowanie w Javie	W	15	13
22.	Programowanie w Javie	L	15	13
23.	Systemy informatyczne	W	30	22
24.	Systemy informatyczne	S	15	11
25.	Wychowanie fizyczne	C	30	24
<b>Semestr 6</b>				
1.	Nowoczesne technologie Web	W	30	26
2.	Nowoczesne technologie Web	L	15	13
3.	Nowoczesne technologie Web	P	15	13
4.	Programowanie rozproszone	W	30	26
5.	Programowanie rozproszone	L	15	11
6.	Programowanie systemowe	W	30	26
7.	Programowanie systemowe	L	30	30
8.	Projekt	P	60	48
9.	Seminarium dyplomowe	S	30	22
10.	Systemy wieloagentowe	W	30	22
11.	Systemy wieloagentowe	L	30	30

Kierunek studiów: <b>INFORMATYKA</b>				
Studia niestacjonarne				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie*
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język angielski	L	38	29
2.	Podstawy grafiki komputerowej	W	12	9
3.	Podstawy grafiki komputerowej	L	18	14
4.	Podstawy inżynierii oprogramowania	W	12	9
5.	Podstawy inżynierii oprogramowania	L	11	9
6.	Podstawy sieci komputerowych	W	11	6
7.	Podstawy sieci komputerowych	L	18	14
8.	Problemy społeczne i zawodowe informatyki	W	15	7
9.	Programowanie .NET	W	15	15
10.	Programowanie .NET	L	18	14
11.	Programowanie systemów Web	W	11	9
12.	Programowanie systemów Web	L	11	7
13.	Programowanie w Javie	W	15	11
14.	Programowanie w Javie	L	11	11
15.	Systemy informatyczne	W	20	16
16.	Systemy informatyczne	S	9	7

Kierunek studiów: **JAZZ I MUZYKA ESTRADOWA****Studia stacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Język obcy	CP	30	24
2.	Etykieta w życiu publicznym	W	15	12
3.	Przedmiot do wyboru	W	15	12
4.	Big Band / Chór	CP	30	24
5.	Kształcenie słuchu	CP	15	12
6.	Propedeutyka instrumentacji	CP	15	12
7.	Literatura i historia jazzu	W	30	24
8.	Rytm w jazzie	W	30	24
9.	Instrument główny / wokół	W (ind)	30	24
10.	Fortepian lub inny instrument do wyboru lub wokół solo (EA)	CP	15	12
11.	Kompozycja i aranżacja	CP	30	24
12.	Zespół instrumentalny	CP	30	24
13.	Zespół wokółny	CP	30	24
14.	Emisja głosu	CP	15	12
15.	Improwizacja	CP	15	12
16.	Dyrygowanie z met. prowadzenia zespołów	CP	30	24
17.	Psychologia	W	45	36
18.	Pedagogika	W	45	36
19.	Zespół instrumentów Orffa	CP	15	12
20.	Gra na fortepianie i akompaniament	CP	15	12
21.	Harmonia jazzowa	CP	15	12
22.	PdW Zasady muzyki	W	30	24
23.	PdW Historia muzyki	W	30	24
24.	PdW Promocja kultury i organizacja imprez	W	30	24
25.	Techniki nagłośnienia	CP	30	24
26.	Gra na fortepianie	CP	15	12
27.	Interpretacja piosenki	CP	15	12
28.	Dydaktyka edukacji muzycznej dzieci	W	30	24
29.	Dydaktyka edukacji muzycznej dzieci	CP	30	24
30.	Solfeż barwy	CP	15	12
31.	Techniki studyjne	CP	30	24
32.	Akustyka	W	15	12
33.	Elektroakustyka i urządzenia elektroakustyczne	CP	30	24
34.	Techniki komputerowe w realizacji nagrań	CP	30	24
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język obcy	CP	30	24
2.	Technologia informacyjna	W	15	12
3.	Technologia informacyjna	CP	15	12
4.	Ochrona własności intelektualnej	CP	30	24
5.	Wychowanie fizyczne	CP	30	24
6.	Big Band / Chór	CP	30	24
7.	Kształcenie słuchu	CP	15	12
8.	Kompozycja i aranżacja elektroniczna	CP	15	12
9.	Literatura i historia jazzu	W	15	12
10.	Instrument główny / wokół	W (ind)	30	24
11.	Fortepian lub inny instrument do wyboru lub wokół solo (EA)	CP	15	12
12.	Kompozycja i aranżacja	CP	30	24
13.	Zespół instrumentalny	CP	30	24
14.	Zespół wokółny	CP	30	24
15.	Improwizacja	CP	15	12
16.	Dyrygowanie z met. prowadzenia zespołów	CP	30	24
17.	Zespół instrumentów Orffa	CP	15	12
18.	Gra na fortepianie i akompaniament	CP	15	12
19.	Analiza dzieła muzycznego jazzowego z audycjami	W	15	12

20.	Praktyka estradowa	CP	30	24
21.	Harmonia jazzowa	CP	15	12
22.	Harmonia jazzowa (EA)	CP	30	24
23.	Propedeutyka techniki nagłośnienia	CP	15	12
24.	Techniki nagłośnienia	CP	30	24
25.	Techniki nagłośnienia i pracy w studio (Wok. i instr.)	CP	15	12
26.	Gra na fortepianie	CP	15	12
27.	Solfeż barwy	CP	15	12
28.	Techniki studyjne	CP	30	24
29.	Mix i mastering	CP	30	24
<b>Semestr 6</b>				
1.	Przepisy bhp	W	15	12
2.	Pierwsza pomoc	W	3	0
3.	Pierwsza pomoc	CP	7	7
4.	Big Band / Chór	CP	30	24
5.	Instrument główny / wokal	W (ind)	30	24
6.	Reżyseria muzyczna (RD)	W	30	24
7.	Reżyseria muzyczna (W i Instr)	W	15	12
8.	Zespół instrumentalny	CP	45	36
9.	Zespół wokalny	CP	30	24
10.	Metodologia badań naukowych i seminarium licencjackie	P	15	12
11.	Improwizacja	CP	15	12
12.	Projektowanie działań edukacyjno-muzycznych	W	30	24
13.	Dyrygowanie z met. prowadzenia zespołów	CP	30	24
14.	Techniki studyjne	CP	30	24
15.	Elementy produkcji muzycznej	CP	30	24
16.	Systemy nagłośnieniowe	CP	30	24

Kierunek studiów: **KOSMETOLOGIA**

Studia <b>stacjonarne</b>				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Język obcy	ĆP	30	16
		W	15	13
2.	Technologie informacyjne	ĆP	15	L1 13 L2 15
3.	Anatomia	W	15	11
		ĆP	15	L1 11 L2 13
4.	Fizjologia i patofizjologia	W	30	20
		ĆP	30	26
5.	Biochemia	W	30	24
		ĆT	15	11
6.	Biofizyka	W	15	11
		ĆT	15	9
7.	Higiena	W	15	11
		ĆT	15	9
8.	Receptura kosmetyczna	W	30	24
		ĆP	30	18
9.	Dermatologia	W	15	15
		ĆP	30	30
10.	Kosmetologia pielęgnacyjna	W	30	22
		ĆP	60	40
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język obcy	ĆP	30	16
2.	Wychowanie fizyczne	ĆP	30	24
3.	Mikrobiologia i immunologia	W	30	22
		ĆT	30	22
4.	Farmakologia	W	15	11
		ĆT	15	11
5.	Dermatologia	W	15	15
		ĆP	30	30
6.	Kosmetologia upiększająca	W	15	8
		ĆP	60	40
7.	Kosmetologia lecznicza	W	15	13
		ĆP	60	40
8.	Kształtowanie sylwetki zabiegami z zakresu balneo i hydroterapii	W	15	13
		ĆP	30	18
<b>Semestr 6</b>				
1.	Metodologia badań naukowych i sem. lic.	S	15	S1 13 S2 11
2.	Kosmetologia specjalistyczna	W	30	17
		ĆP	60	40
3.	Chirurgia plastyczna	W	15	11
		ĆT	15	3
4.	Zasady prawidłowego żywienia i dietetyka	W	30	26
		ĆT	30	22

Kierunek studiów: **KOSMETOLOGIA**

Studia niestacjonarne				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Język obcy	ĆP	30	20
2.	Technologie informacyjne	W	15	9
		ĆP	15	9
3.	Anatomia	W	9	6
		ĆP	9	6
4.	Fizjologia i patofizjologia	W	9	6
		ĆP	27	18
5.	Biochemia	W	30	28
		ĆT	15	13
6.	Biofizyka	W	15	9
		ĆT	15	5
7.	Higiena	W	15	9
		ĆT	15	7
8.	Receptura kosmetyczna	W	15	13
		ĆP	15	7
9.	Dermatologia	W	9	9
		ĆP	18	18
10.	Kosmetologia pielęgnacyjna	W	15	10
		ĆP	36	18
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język obcy	ĆP	30	19
2.	Mikrobiologia i immunologia	W	15	6
		ĆT	15	8
3.	Farmakologia	W	15	12
		ĆT	9	9
4.	Dermatologia	W	9	9
		ĆP	18	18
5.	Kosmetologia upiększająca	W	15	10
		ĆP	60	42
6.	Kosmetologia lecznicza	W	9	6
		ĆP	27	9
7.	Kształtowanie sylwetki zabiegami z zakresu hydro i balneoterapii	W	9	6
		ĆP	9	6

Kierunek studiów: **PIELĘGNIARSTWO studia I stopnia**

Studia stacjonarne				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie*
<b>Semestr 2</b>				
1.	Anatomia	W	15	6
2.	Anatomia	ĆW	15	9
3.	Fizjologia	W	15	9
4.	Fizjologia	ĆW	10	6
5.	Patologia	W	15	12
6.	Patologia	ĆW	10	8
7.	Język angielski	ĆW	45	45
8.	Psychologia	W	15	6
9.	Zdrowie publiczne	W	30	20
10.	Badanie fizykalne	W	15	9
11.	Badanie fizykalne	ĆW	15	11
12.	Podstawy pielęgniarstwa	W	30	21
13.	Podstawy pielęgniarstwa	ĆW	75	30
14.	Podstawy pielęgniarstwa	ZP	40	16
15.	Podstawy pielęgniarstwa	PZ	120	24
16.	Podstawowa opieka zdrowotna	W	10	4
17.	Podstawowa opieka zdrowotna	ZP	40	8
18.	Podstawowa opieka zdrowotna	PZ	120	24
19.	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	W	25	14
20.	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	S	5	5
21.	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	ZP	40	8
22.	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	PZ	80	16
23.	Technologie informacyjne	ĆW	15	9
24.	Wychowanie fizyczne	S	30	30
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język angielski	ĆW	30	21
2.	Język angielski - dodatkowy	ĆW	30	24
3.	Zdrowie publiczne	W	30	20
4.	Podstawowa opieka zdrowotna	W	15	9
5.	Podstawowa opieka zdrowotna	ZP	40	8
6.	Podstawowa opieka zdrowotna	PZ	80	16
7.	Zakażenia szpitalne	W	20	14
8.	Zakażenia szpitalne	S	10	10
9.	Chirurgia i pielęgniarstwo chirurgiczne	W	15	9
10.	Chirurgia i pielęgniarstwo chirurgiczne	ZP	40	16
11.	Chirurgia i pielęgniarstwo chirurgiczne	PZ	80	16
12.	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	W	14	4
13.	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	ZP	40	16
14.	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	PZ	80	16
15.	Neurologia i pielęgniarstwo neurologiczne	W	15	9
16.	Neurologia i pielęgniarstwo neurologiczne	ZP	40	16
17.	Neurologia i pielęgniarstwo neurologiczne	PZ	80	16
18.	Pediatrica i pielęgniarstwo pediatryczne	W	30	21
19.	Pediatrica i pielęgniarstwo pediatryczne	ZP	40	8
20.	Pediatrica i pielęgniarstwo pediatryczne	PZ	40	8
21.	Psychiatria i pielęgniarstwo psychiatryczne	W	30	24
22.	Psychiatria i pielęgniarstwo psychiatryczne	ZP	40	16
23.	Psychiatria i pielęgniarstwo psychiatryczne	PZ	40	8
24.	Rehabilitacja i pielęgnowanie niepełnosprawnych	W	15	9
25.	Rehabilitacja i pielęgnowanie niepełnosprawnych	ZP	40	8
26.	Wychowanie fizyczne	S	30	27
<b>Semestr 6</b>				
1.	Badania naukowe w pielęgniarstwie	W	15	9
2.	Badania naukowe w pielęgniarstwie	S1	15	15
3.	Badania naukowe w pielęgniarstwie	S2	15	12
4.	Anestezjologia i pielęgniarstwo w zagrożeniu życia	W	15	11

5.	Anestezjologia i pielęgniarstwo w zagrożeniu życia	ZP	40	8
6.	Anestezjologia i pielęgniarstwo w zagrożeniu życia	PZ	40	8
7.	Pediatria i pielęgniarstwo pediatryczne	W	15	11
8.	Pediatria i pielęgniarstwo pediatryczne	ZP	40	8
9.	Pediatria i pielęgniarstwo pediatryczne	PZ	120	24
10.	Położnictwo, ginekologia i pielęgniarstwo położniczo-ginekologiczne	W	15	15
11.	Położnictwo, ginekologia i pielęgniarstwo położniczo-ginekologiczne	ZP	40	8
12.	Położnictwo, ginekologia i pielęgniarstwo położniczo-ginekologiczne	PZ	40	8
13.	Podstawowa opieka zdrowotna	PZ	40	8
14.	Geriatrycja i pielęgniarstwo geriatryczne	PZ	80	16
15.	Opieka paliatywna	PZ	40	8
16.	Rehabilitacja i pielęgnowanie niepełnosprawnych	PZ	80	16

Kierunek studiów: <b>PIELĘGNIARSTWO</b> studia I stopnia (w trybie weekendowym)				
Studia stacjonarne				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie*
<b>Semestr 2</b>				
1.	Anatomia	W	15	15
2.	Anatomia	C1	15	15
3.	Anatomia	C2	15	12
4.	Fizjologia	W	15	12
5.	Fizjologia	ĆW- C1	10	10
6.	Fizjologia	ĆW- C2	10	6
7.	Patologia	W	15	12
8.	Patologia	ĆW	10	7
9.	Język angielski	CW	45	34
10.	Psychologia	W	15	12
11.	Zdrowie publiczne	W	30	24
12.	Badania fizykalne	W	15	12
13.	Badania fizykalne	ĆW	15	15
14.	Podstawy pielęgniarstwa	W	30	22
15.	Podstawy pielęgniarstwa	ĆW	75	30
16.	Podstawy pielęgniarstwa	ZP	40	16
17.	Podstawy pielęgniarstwa	PZ	120	24
18.	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	W	25	18
19.	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	S	5	5
20.	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	ZP	40	8
21.	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	PZ	80	16
22.	Technologie informacyjne	ĆW	15	12
23.	Wychowanie fizyczne	S	30	25
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język angielski	CW	30	24
2.	Zdrowie publiczne	W	30	23
3.	Podstawowa opieka zdrowotna	W	15	12
4.	Podstawowa opieka zdrowotna	ZP	40	8
5.	Podstawowa opieka zdrowotna	PZ	80	16
6.	Zakażenia szpitalne	W	20	13
7.	Zakażenia szpitalne	S1	10	8
8.	Zakażenia szpitalne	S2	10	7
9.	Chirurgia i pielęgniarstwo chirurgiczne	W	15	12
10.	Chirurgia i pielęgniarstwo chirurgiczne	ZP	40	16
11.	Chirurgia i pielęgniarstwo chirurgiczne	PZ	80	16
12.	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	W	15	9

13.	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	ZP	40	16
14.	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	PZ	80	16
15.	Neurologia i pielęgniarstwo neurologiczne	W	15	15
16.	Neurologia i pielęgniarstwo neurologiczne	ZP	40	16
17.	Neurologia i pielęgniarstwo neurologiczne	PZ	80	16
18.	Pediatria i pielęgniarstwo pediatryczne	W	30	23
19.	Pediatria i pielęgniarstwo pediatryczne	ZP	40	8
20.	Pediatria i pielęgniarstwo pediatryczne	PZ	40	8
21.	Psychiatria i pielęgniarstwo psychiatryczne	W	30	26
22.	Psychiatria i pielęgniarstwo psychiatryczne	ZP	40	16
23.	Psychiatria i pielęgniarstwo psychiatryczne	PZ	40	8
24.	Rehabilitacja i pielęgnowanie osób niepełnosprawnych	W	15	12
25.	Rehabilitacja i pielęgnowanie osób niepełnosprawnych	ZP	40	8
26.	Wychowanie fizyczne	S1	30	23
27.	Wychowanie fizyczne	S2	30	25
<b>Semestr 6</b>				
1.	Badania naukowe w pielęgniarstwie	W	15	11
2.	Badania naukowe w pielęgniarstwie	S1	20	16
3.	Badania naukowe w pielęgniarstwie	S1	10	8
4.	Badania naukowe w pielęgniarstwie	S2	20	14
5.	Badania naukowe w pielęgniarstwie	S2	10	4
6.	Anestezjologia i pielęgniarstwo w zagrożeniu życia	W	15	10
7.	Anestezjologia i pielęgniarstwo w zagrożeniu życia	ZP	40	8
8.	Anestezjologia i pielęgniarstwo w zagrożeniu życia	PZ	40	8
9.	Pediatria i pielęgniarstwo pediatryczne	W	15	10
10.	Pediatria i pielęgniarstwo pediatryczne	ZP	40	24
11.	Pediatria i pielęgniarstwo pediatryczne	PZ	120	24
12.	Położnictwo, ginekologia i pielęgniarstwo położniczo-ginekologiczne	W	15	12
13.	Położnictwo, ginekologia i pielęgniarstwo położniczo-ginekologiczne	ZP	40	16
14.	Położnictwo, ginekologia i pielęgniarstwo położniczo-ginekologiczne	PZ	40	8
15.	Podstawowa opieka zdrowotna	PZ	40	8
16.	Geriatryka i pielęgniarstwo geriatryczne	PZ	80	16
17.	Opieka paliatywna	PZ	40	8
18.	Rehabilitacja i pielęgnowanie niepełnosprawnych	PZ	80	16



Kierunek studiów: **PIELĘGNIARSTWO** studia **II stopnia**

Studia <b>stacjonarne</b>				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Dydaktyka medyczna	W	5	5
2.	Dydaktyka medyczna	ĆW	15	15
3.	Dydaktyka medyczna	ZP	10	2
4.	Dydaktyka medyczna	PZ	20	4
5.	Język angielski	ĆW1	30	21
6.	Język angielski	ĆW2	30	21
7.	Pielęgniarstwo Epidemiologiczne	ĆW	10	8
8.	Pielęgniarstwo Epidemiologiczne	ZP	10	2
9.	Opieka i edukacja zdrowotna w chorobach układu krążenia	W	15	12
10.	Opieka i edukacja zdrowotna w chorobach układu krążenia	ĆW	10	6
11.	Opieka i edukacja zdrowotna w chorobach układu krążenia	ZP	20	4
12.	Opieka i edukacja zdrowotna w chorobach układu krążenia	PZ	10	2
13.	Opieka i edukacja zdrowotna w chorobach nefrologicznych	W	15	9
14.	Opieka i edukacja zdrowotna w chorobach nefrologicznych	ĆW	10	10
15.	Opieka i edukacja zdrowotna w chorobach nefrologicznych	ZP	10	2
16.	Opieka i edukacja zdrowotna w chorobach nefrologicznych	PZ	10	2
17.	Opieka i edukacja zdrowotna w intensywnej terapii i terapii bólu	W	15	15
18.	Opieka i edukacja zdrowotna w intensywnej terapii i terapii bólu	ĆW1	10	10
19.	Opieka i edukacja zdrowotna w intensywnej terapii i terapii bólu	ĆW2	5	5
20.	Opieka i edukacja zdrowotna w intensywnej terapii i terapii bólu	PZ	40	8
21.	Opieka i edukacja zdrowotna w intensywnej terapii i terapii bólu	ZP1	10	2
22.	Opieka i edukacja zdrowotna w intensywnej terapii i terapii bólu	ZP2	15	3
23.	Badania naukowe w pielęgniarstwie	W	15	12
24.	Badania naukowe w pielęgniarstwie	S	15	9
25.	Statystyka medyczna	W	20	17
26.	Statystyka medyczna	ĆW	15	15
27.	Wybrane zagadnienia z kardiologii z elementami kardiologii inwazyjnej	W	10	5
28.	Wybrane zagadnienia z kardiologii z elementami kardiologii inwazyjnej	ĆW	10	4
29.	Zmiany endokrynne, cukrzyca i inne choroby metaboliczne w starszym wieku	W	10	6
30.	Zmiany endokrynne, cukrzyca i inne choroby metaboliczne w starszym wieku	ĆW	10	8
<b>Semestr 4</b>				
1.	Zarządzanie w pielęgniarstwie	W	15	15
2.	Zarządzanie w pielęgniarstwie	ĆW	25	25
3.	Badanie naukowe w pielęgniarstwie	W	5	3
4.	Badanie naukowe w pielęgniarstwie	S1	15	12
5.	Badanie naukowe w pielęgniarstwie	S2	15	15
6.	Schorzenia dermatologiczne związane z wiekiem	W	10	4
7.	Schorzenia dermatologiczne związane z wiekiem	S	10	

8.	Psychiatria z uwzględnieniem ludzi starszych	W	10	7
9.	Psychiatria z uwzględnieniem ludzi starszych	ĆW	10	8
10.	Opieka nad chorym psychicznie i jego rodziną	W	10	7
11.	Opieka nad chorym psychicznie i jego rodziną	ZP	10	2
12.	Opieka nad chorym psychicznie i jego rodziną	PZ	20	4
13.	Podstawy kliniczne i opieka pielęgniarska w chorobach narządów zmysłów	W	10	8
14.	Podstawy kliniczne i opieka pielęgniarska w chorobach narządów zmysłów	ĆW1	6	4
15.	Podstawy kliniczne i opieka pielęgniarska w chorobach narządów zmysłów	ĆW2	4	4

Kierunek studiów: <b>PIELĘGNIARSTWO</b> studia II stopnia				
Studia niestacjonarne				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 4</b>				
1.	Zarządzanie w pielęgniarstwie	W	15	15
2.	Zarządzanie w pielęgniarstwie	ĆW	25	25
3.	Badanie naukowe w pielęgniarstwie	W	5	3
4.	Badanie naukowe w pielęgniarstwie	S1	15	12
5.	Badanie naukowe w pielęgniarstwie	S2	15	15
6.	Schorzenia dermatologiczne związane z wiekiem	W	10	4
7.	Schorzenia dermatologiczne związane z wiekiem	S	10	7
8.	Psychiatria z uwzględnieniem ludzi starszych	W	10	7
9.	Psychiatria z uwzględnieniem ludzi starszych	ĆW	10	8
10.	Opieka nad chorym psychicznie i jego rodziną	W	10	7
11.	Opieka nad chorym psychicznie i jego rodziną	ZP	10	2
12.	Opieka nad chorym psychicznie i jego rodziną	PZ	20	4
13.	Podstawy kliniczne i opieka pielęgniarska w chorobach narządów zmysłów	W	10	8
14.	Podstawy kliniczne i opieka pielęgniarska w chorobach narządów zmysłów	ĆW1	6	4
15.	Podstawy kliniczne i opieka pielęgniarska w chorobach narządów zmysłów	ĆW2	4	4

Kierunek studiów: <b>PSYCHOFIZYCZNE KSZTAŁTOWANIE CZŁOWIEKA</b>				
Studia <b>stacjonarne</b>				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Język obcy	ĆP	30	16
2.	Organizacja i marketing sportu i rekreacji	W	15	9
3.	Elementy prawa i ochrona własności intelektualnej	W	15	13
4.	Biochemia	W	15	11
		ĆP	15	11
5.	Fizjologia wysiłku fizycznego	W	15	9
		ĆP	15	9
6.	Psychologia ogólna	W	30	30
		ĆT	30	30
7.	Antropomotoryka	W	15	9
		ĆP	30	26
8.	Żywnienie człowieka	W	30	24
		ĆT	30	24
10.	Teoria i metodyka aktywności fizycznej	W	15	9
		ĆT	15	9
11.	Odnowa biologiczna	ĆP	30	20
12.	Trening siłowy i wytrzymałościowy	ĆP	30	21
13.	Fitness	ĆP	30	28
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język obcy	ĆP	30	24
2.	Etyka	W	15	11
3.	Biochemia żywności	W	15	12
		ĆP	15	0
4.	Psychologia społeczna	W	15	15
		ĆT	15	15
5.	Psychologia aktywności fizycznej	ĆP	15	15
6.	Gerontopsychologia	W	15	15
		ĆT	15	15
7.	Psychologia zaburzeń odżywiania i otyłości	W	15	15
		ĆP	15	15
8.	Technologia żywienia i towaroznawstwo	W	15	12
		ĆP	15	12
9.	Podstawy żywienia różnych grup ludności	ĆP	30	24
10.	Trening funkcjonalny	ĆP	45	36
11.	Sporty halowe	ĆP	15	9
12.	Techniki relaksacyjne z elementami jogi	ĆP	30	26
<b>Semestr 6</b>				
1.	Trening zdrowotny.	W	15	11
		ĆP	30	26
2.	Indywidualne programy treningowe	ĆP	30	15
3.	Prakseologia treningu	W	15	11
		ĆP	30	22
4.	Fit atletyka	W	15	13
		ĆP	30	22
5.	Indywidualne techniki wspierające rozwój psychofizyczny człowieka	W	15	9
		ĆP	30	28
6.	Żywnienie a zdolność do wysiłku	W	15	15
7.	Seminarium dyplomowe	S	15	13

Kierunek studiów: <b>RATOWNICTWO MEDYCZNE</b>				
Studia <b>stacjonarne</b>				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Anatomia i fizjologia	W	30	8
2.	Anatomia i fizjologia	CP	30	8
3.	Patologia i patofizjologia	W	24	12
4.	Patologia i patofizjologia	CT	14	8
5.	Farmakologia	W	14	
6.	Farmakologia	CP	14	
7.	Toksykologia	W	14	8
8.	Toksykologia	CT	14	
9.	Wychowanie fizyczne	CP	30	8
10.	Język obcy: angielski	CP	30	12
11.	Język obcy: niemiecki	CP	30	8
12.	Ekonomia i zarządzanie w ochronie zdrowia	W	30	12
13.	Podstawy przedsiębiorczości i zasad prowadzenia działalności gospodarczej	CP	15	4
14.	Medycyna ratunkowa	W	15	9
15.	Medycyna ratunkowa	CP	30	3
16.	Medyczne czynności ratunkowe	W	45	14
17.	Medyczne czynności ratunkowe	CP - P1	45	13
18.	Medyczne czynności ratunkowe	CP - P2	45	14
19.	Choroby wewnętrzne	W	30	4
20.	Choroby wewnętrzne	CP	30	2
21.	Pediatrya	W	30	8
22.	Pediatrya	CP	15	2
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język obcy: angielski	CP	30	4
2.	Język obcy: niemiecki	CP	30	8
3.	Wychowanie fizyczne	CP	30	
4.	Toksykologia	W	30	8
5.	Toksykologia	CT	15	6
6.	Podstawy ekonomii, przedsiębiorczości i zasad prowadzenia działalności gospodarczej	W	10	4
7.	Podstawy ekonomii, przedsiębiorczości i zasad prowadzenia działalności gospodarczej	CP	15	5
8.	Specjalistyczne ratownictwo drogowe	W	15	4
9.	Specjalistyczne ratownictwo drogowe	CP	15	4
10.	Medycyna ratunkowa	W	30	6
11.	Medycyna ratunkowa	CP	45	8
12.	Medyczne czynności ratunkowe	W	45	18
13.	Medyczne czynności ratunkowe	CP - P1	75	4
14.	Medyczne czynności ratunkowe	CP - P2	75	11
15.	Choroby wewnętrzne	W	30	16
16.	Choroby wewnętrzne	CP	30	
17.	Chirurgia	W	30	18
18.	Chirurgia	CP	30	
19.	Intensywna terapia	W	15	15
20.	Intensywna terapia	CP	30	12
<b>Semestr 6</b>				
1.	Elementy ratownictwa taktycznego	W	10	6
2.	Elementy ratownictwa taktycznego	CP	10	2
3.	Medycyna ratunkowa	W	30	5
4.	Medycyna ratunkowa	CP - L1	45	12
5.	Medycyna ratunkowa	CP - L2	45	11
6.	Medyczne czynności ratunkowe	W	45	22
7.	Medyczne czynności ratunkowe	CP - P1	75	10
8.	Medyczne czynności ratunkowe	CP - P2	75	6
9.	Medyczne czynności ratunkowe	CP - P3	75	12

10.	Medycyna katastrof	W	30	8
11.	Medycyna katastrof	CP	15	6
12.	Traumatologia narządu ruchu	W	30	12
13.	Traumatologia narządu ruchu	CP	45	12
14.	Rehabilitacja po urazach	W	15	
15.	Medycyna sądowa	W	20	8

Kierunek studiów: <b>RATOWNICTWO MEDYCZNE</b>				
<b>Studia niestacjonarne</b>				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Anatomia i fizjologia	W	30	3
2.	Anatomia i fizjologia	CP	30	12
3.	Patologia i patofizjologia	W	24	4
4.	Patologia i patofizjologia	CT	14	2
5.	Farmakologia	W	14	2
6.	Farmakologia	CP	14	3
7.	Toksykologia	W	14	6
8.	Toksykologia	CT	14	6
9.	Wychowanie fizyczne	CP	30	8
10.	Język obcy: angielski	CP	30	4
11.	Ekonomia i zarządzanie w ochronie zdrowia	W	30	5
12.	Podstawy przedsiębiorczości i zasad prowadzenia działalności gospodarczej	CP	15	7
13.	Medycyna ratunkowa	W	15	9
14.	Medycyna ratunkowa	CP	30	7
15.	Medyczne czynności ratunkowe	W	45	9
16.	Medyczne czynności ratunkowe	CP	45	8
17.	Choroby wewnętrzne	W	30	9
18.	Choroby wewnętrzne	CP	30	
19.	Pediatria	W	30	14
20.	Pediatria	CP	15	
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język obcy: angielski	CP	30	4
2.	Toksykologia	W	30	12
3.	Toksykologia	CT	14	7
4.	Podstawy ekonomii, przedsiębiorczości i zasad prowadzenia działalności gospodarczej	W	6	1
5.	Podstawy ekonomii, przedsiębiorczości i zasad prowadzenia działalności gospodarczej	CP	9	4
6.	Specjalistyczne ratownictwo drogowe	W	9	
7.	Specjalistyczne ratownictwo drogowe	CP	9	
8.	Medycyna ratunkowa	W	30	6
9.	Medycyna ratunkowa	CP	45	9
10.	Medyczne czynności ratunkowe	W	42	8
11.	Medyczne czynności ratunkowe	CP	75	24
12.	Choroby wewnętrzne	W	30	7
13.	Choroby wewnętrzne	CP	30	
14.	Chirurgia	W	30	20
15.	Chirurgia	CP	30	
16.	Intensywna terapia	W	15	14
17.	Intensywna terapia	CP	30	
<b>Semestr 6</b>				
1.	Diagnostyka obrazowa	W	6	
2.	Diagnostyka obrazowa	CP	6	
3.	Medycyna ratunkowa	W	30	6
4.	Medycyna ratunkowa	CP	45	9
5.	Medyczne czynności ratunkowe	W	45	14
6.	Medyczne czynności ratunkowe	CP	75	5
7.	Medycyna katastrof	W	30	6
8.	Medycyna katastrof	CP	15	7
9.	Traumatologia narządu ruchu	W	30	20
10.	Traumatologia narządu ruchu	CP	45	
11.	Rehabilitacja po urazach	W	9	8
12.	Medycyna sądowa	W	20	4

Kierunek studiów: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI****Studia stacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Język obcy	laboratorium	30	26
2.	Etyka biznesu	wykład	30	24
3.	Matematyka i statystyka	wykład	15	13
4.	Matematyka i statystyka	ćwiczenia	30	26
5.	Fizyka	wykład	15	12
6.	Fizyka	laboratorium	15	4
7.	Chemia ogólna	wykład	15	11
8.	Chemia ogólna	laboratorium	30	16
9.	Makroekonomia	wykład	15	13
10.	Makroekonomia	ćwiczenia	15	11
11.	Prawo gospodarcze	wykład	30	24
12.	Zarządzanie produkcją i usługami	wykład	15	13
13.	Zarządzanie produkcją i usługami	laboratorium	30	28
14.	Nauki o materiałach	wykład	30	8
15.	Nauki o materiałach	laboratorium	15	4
16.	Projektowanie inżynierskie	wykład	15	4
17.	Projektowanie inżynierskie	projekt	30	16
18.	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	wykład	15	13
19.	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	laboratorium	30	24
20.	Matematyka elementarna	wykład	30	24
<b>Semestr 4</b>				
1.	Język obcy	laboratorium	30	24
2.	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia	30	24
3.	Zasady prowadzenia działalności gospodarczej	wykład	15	11
4.	Zasady prowadzenia działalności gospodarczej	projekt	15	13
5.	Matematyka i statystyka	wykład	15	13
6.	Matematyka i statystyka	laboratorium	30	26
7.	Ekologia i zarządzanie środowiskowe	wykład	15	11
8.	Rachunek kosztów dla inżynierów, finanse i rachunkowość	wykład	30	24
9.	Rachunek kosztów dla inżynierów, finanse i rachunkowość	projekt	30	28
10.	Procesy produkcyjne	wykład	15	11
11.	Procesy produkcyjne	laboratorium	30	24
12.	Ekologistyka	wykład	15	13
13.	Ekologistyka	projekt	30	28
14.	Metrologia II	wykład	15	13
15.	Metrologia II	laboratorium	15	4
16.	Bazy danych	laboratorium	30	28
17.	Surowce i technologie przemysłowe	wykład	15	11
18.	Surowce i technologie przemysłowe	seminarium	15	13
<b>Semestr 6</b>				
1.	Ekoenergetyka	wykład	15	13
2.	Ekoenergetyka	projekt	30	28

3.	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji	wykład	15	13
4.	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji	laboratorium	30	28
5.	Podstawy automatyki i robotyki	wykład	15	13
6.	Podstawy automatyki i robotyki	laboratorium	15	11
7.	Projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	wykład	15	11
8.	Projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	laboratorium	30	26
9.	Projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	projekt	15	11
10.	Napędy i sterowanie pneumatyczne, hydrauliczne w mechatronice	wykład	15	11
11.	Napędy i sterowanie pneumatyczne, hydrauliczne w mechatronice	laboratorium	30	26
12.	Sensory, aktuatory i serwonapędy	wykład	15	13
13.	Sensory, aktuatory i serwonapędy	laboratorium	30	24
14.	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	wykład	15	15
15.	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	seminarium	15	15
16.	Projekt	projekt	45	12
17.	Seminarium dyplomowe	seminarium	30	28

Kierunek studiów: <b>ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI</b>				
Studia niestacjonarne				
Lp.	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	
			wg programu studiów	prowadzonych zdalnie
<b>Semestr 2</b>				
1.	Język obcy	laboratorium	30	25
2.	Etyka biznesu	wykład	15	12
3.	Matematyka i statystyka	wykład	10	8
4.	Matematyka i statystyka	ćwiczenia	15	12
5.	Fizyka	wykład	10	8
6.	Fizyka	laboratorium	10	4
7.	Chemia ogólna	wykład	10	8
8.	Chemia ogólna	laboratorium	15	6
9.	Makroekonomia	wykład	10	8
10.	Makroekonomia	ćwiczenia	10	8
11.	Prawo gospodarcze	wykład	15	12
12.	Zarządzanie produkcją i usługami	wykład	10	8
13.	Zarządzanie produkcją i usługami	laboratorium	15	13
14.	Nauki o materiałach	wykład	15	6
15.	Nauki o materiałach	laboratorium	10	4
16.	Projektowanie inżynierskie	wykład	10	8
17.	Projektowanie inżynierskie	projekt	20	16
18.	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	wykład	10	8
19.	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	laboratorium	15	12



<b>Semestr 4</b>				
1.	Język obcy	laboratorium	30	26
2.	Zasady prowadzenia działalności gospodarczej	wykład	10	8
3.	Zasady prowadzenia działalności gospodarczej	projekt	10	8
4.	Matematyka i statystyka	wykład	10	10
5.	Matematyka i statystyka	laboratorium	15	12
6.	Ekologia i zarządzanie środowiskowe	wykład	10	8
7.	Rachunek kosztów dla inżynierów, finanse i rachunkowość	wykład	20	18
8.	Rachunek kosztów dla inżynierów, finanse i rachunkowość	projekt	20	18
9.	Procesy produkcyjne	wykład	10	8
10.	Procesy produkcyjne	laboratorium	15	13
11.	Ekologistyka	wykład	10	8
12.	Ekologistyka	projekt	15	13
13.	Metrologia II	wykład	10	8
14.	Metrologia II	laboratorium	10	4
15.	Bazy danych	laboratorium	20	16
16.	Surowce i technologie przemysłowe	wykład	6	4
17.	Surowce i technologie przemysłowe	seminarium	6	6
<b>Semestr 6</b>				
1.	Odnawialne źródła energii	wykład	10	8
2.	Odnawialne źródła energii	projekt	10	8
3.	Urządzenia i systemy mechatroniczne w inżynierii produkcji	wykład	10	8
4.	Urządzenia i systemy mechatroniczne w inżynierii produkcji	laboratorium	15	13
5.	Komputerowe wspomaganie zarządzania	wykład	10	8
6.	Komputerowe wspomaganie zarządzania	laboratorium	10	8
7.	Organizacja produkcji i usług	wykład	10	8
8.	Organizacja produkcji i usług	projekt	15	13
9.	Organizacja produkcji i usług	seminarium	6	6
10.	Technologiczne przygotowanie produkcji wspomagane komputerowo	wykład	10	8
11.	Technologiczne przygotowanie produkcji wspomagane komputerowo	laboratorium	10	8
12.	Systemy CAP/CAM i OSN	wykład	10	8
13.	Systemy CAP/CAM i OSN	laboratorium	10	8
14.	Zintegrowane systemy zarządzania	wykład	10	8
15.	Zintegrowane systemy zarządzania	laboratorium	20	18
16.	Projekt	projekt	30	24
17.	Seminarium dyplomowe	seminarium	30	26