

<b>Ogólna charakterystyka studiów</b>	
<b>Prowadzący obszar (specjalność) studiów:</b>	Kolegium Nauk Stosowanych Filia WSG w Toruniu, Kolegium Nauk Stosowanych Filia WSG w Chojnicach, Kolegium Nauk Stosowanych Filia WSG w Działdowie
<b>Obszar (specjalność) studiów</b> <i>(nazwa obszaru (specjalności) musi być adekwatna do zawartości programu studiów a zwłaszcza do zakładanych efektów uczenia się)</i>	Pielęgniarstwo
<b>Poziom kształcenia:</b> <i>(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)</i>	studia pierwszego stopnia
<b>Profil kształcenia:</b> <i>(ogólnoakademicki, praktyczny)</i>	profil praktyczny
<b>Forma studiów:</b> <i>(studia stacjonarne, studia niestacjonarne)</i>	stacjonarne
<b>Opcjonalnie specyficzne systemy studiów (np. zdalne, dualne)</b>	
<b>Liczba semestrów:</b>	6
<b>Praktyki (łącznie wymiar):</b>	1200 godzin w terminie do 6 semestru włącznie
<b>Szkolenie BHP w wymiarze:</b>	4 godzin na początku 1 semestru, realizowane w ramach modułu Szkolenie BHP
<b>Liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi studiów</b>	180
<b>Łączna liczba punktów ECTS uzyskanych:</b>	
na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	108
w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych:	21
w ramach praktyk:	46
w ramach modułów zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym:	41
za zajęcia realizowane w systemie zdalnym (dotyczy studiów w systemie zdalnym):	nie dotyczy
<b>Procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdej dyscypliny</b> <i>(dotyczy kierunku przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny):</i>	
dyscyplina wiodąca: Nauki o zdrowiu	97%
dyscyplina (dyscypliny): Nauki socjologiczne, Nauki pedagogiczne, Nauki psychologiczne	1%, 1%, 1%
<b>Łączny nakład pracy studenta (NPS)</b>	4805
<b>Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta:</b>	licencjat pielęgniarstwa









Moduł D	Opieka paliatywna	D.W1, D.W3, D.W7, D.W10, D.U1, D.U2, D.U15, D.U17, D.U20, D.U27, D.U29, D.U25, D.U26, K.S1, K.S2, K.S3, K.S4, K.S5, K.S6, K.S7	<p><b>Forma zajęć: Wykład</b> 1. Podstawowe pojęcia, historia i organizacja opieki paliatywnej w Polsce i na świecie. 2. Podstawy anatomii. 3. Standardy w opiece paliatywnej. 4. Przedstawienie najczęstszych występujących dolegliwości/objawów oraz metody leczenia i pielęgnacji u dorosłych i dzieci. 5. Zasady i elementy etyczne wobec końca życia człowieka w opiece paliatywnej. 6. Zagadnienia związane z jakością życia w okresie terminalnym. 7. Fizjologia i leczenie bólu. 8. Elementy psychologiczne. Podstawy komunikacji, relacji interdyscyplinarnych w zespole. 9. także z pacjentem rodziną i/lub opiekunem, pielęgnacją. 9. Zespół żałobny. Zespół żałobny. Anoreksja astenia.</p> <p><b>Forma zajęć: Zajęcia praktyczne</b> 1. Problemy pielęgnacyjne w opiece paliatywnej: strategie terapeutyczne. 2. Standardy dla opieki paliatywnej realizowanej w warunkach ambulatoryjnych i stacjonarnych. 3. Ocena i leczenie bólu nowotworowego przez zespół terapeutyczny. 4. Działalność pielęgniarki w wielo- i „kółkiem włączającym” (Total Pain). 4. Działalność pielęgniarki w zwalczaniu i łagodzeniu objawów ze strony poszczególnych układów. 5. Problemy w komunikacji z pacjentem z zaważanym procesem nowotworowym. Układ terapeutyczny. 6. Rozmowy terapeutyczne. Aspekty psychologiczne związane z umieraniem i śmiercią. <b>Zajęcia praktyczne w warunkach symulowanych</b> 1. Postępowanie z pacjentem w stanie agonalnym i po śmierci. 2. Kontakt z rodziną zmarłego.</p> <p><b>Forma zajęć: Praktyki</b> 1. Opieka nad chorym umierającym. Warunki godnego umierania. Toiletta podmierna. Stan agonalny. 2. Problemy pielęgnacyjne w opiece paliatywnej: strategie terapeutyczne stosowane w opiece hospicyjnej. 3. Standardy dla opieki paliatywnej realizowanej w warunkach hospicjum stacjonarnego i domowego. 4. Działalność pielęgniarki w zwalczaniu i łagodzeniu objawów ze strony poszczególnych układów. 5. Problemy w komunikacji z pacjentem z zaważanym procesem nowotworowym. Układ terapeutyczny. 6. Towarzystwo w okresie choroby. 7. Zadania hospicjum domowego. Oddziały medycyny paliatywnej. Poradnie leczenia bólu.</p> <p><b>Praca własna studenta:</b> 1. Metody i środki pielęgnacji ran na podstawie ich klasyfikacji. 2. Usługi i wsparcie i edukacja rodziny. 3. Prowadzenie poradnictwa w zakresie samopielęgnacji pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia. 4. Edukacja rodziny chorego w zakresie sprawowania opieki nieprofesjonalnej nad chorym umierającym. 5. Łagodzenie objawów somatycznych i psychicznych u pacjentów objętych opieką paliatywną. 6. Opieka wspomagająca - rola i zadania pielęgniarki</p>	Egzamin - Wykład/ Zaliczenie na ocenę - Zajęcia praktyczne/ Zaliczenie - Praktyki	5,5	Test/Wykonywanie zadań indywidualnie lub grupowo/ Analiza informacji na zadany temat/Obserwacja nauczycielska/ Karta praktyk, Karta weryfikacji efektów uczenia się, Ankiety, Dienniki
Moduł D	Podstawy rehabilitacji	D.W26, D.W27, K.S1	<p><b>Forma zajęć: Wykład</b> 1. Cele i zadania kompleksowej rehabilitacji. 2. Cele i zasady rehabilitacji osób z uszkodzeniem narządu ruchu, narządu zmysłu, w przebiegu chorób przewlekłych, rehabilitacja po zabiegach chirurgicznych. 3. Społeczne konsekwencje niepełnosprawności i problemy psychospołeczne osób niepełnosprawnych. 4. Rehabilitacja leknicza, społeczna i zawodowa. 5. Rodzaje i dostępność ośrodków rehabilitacji lekniczej. 6. Stosowane metody i techniki usprawniania chorych.</p> <p><b>Praca własna studenta:</b> 1. Leczenie udziwiskowe. 2. Uprawianie kobiet po mastektomii</p>	Zaliczenie na ocenę - Wykład	1	Test/Obserwacja nauczycielska
Moduł D	Podstawy ratownictwa medycznego	D.W35, D.W36, D.W37, D.W41, D.U14, D.U27, D.U28, D.U29, D.U30, D.U35, D.U36, D.U37, K.S1, K.S2, K.S3, K.S4, K.S7	<p><b>Forma zajęć: Wykład</b> 1. Organizacja i funkcjonowanie systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego. 2. Uwarunkowania prawne w ratownictwie medycznym. 3. Postępowanie i ratunkowe w stacjach zagrożenia życia pochodzenia środowiskowego i wewnętrznego. 4. Zasady organizacji pomocy medycznej w zdarzeniach masowych i katastrofach. 5. Organizacja działań ratowniczych w przypadku zagrożenia biologicznego, chemicznego. 6. Rola i zadania pielęgniarki w zespole ratownictwa medycznego. 7. Zasady udzielania pierwszej pomocy i algorytmy postępowania resuscytacyjnego w zakresie podstawowych zabiegów resuscytacyjnych (Basic Life Support, BLS) i zaawansowanego podtrzymywania życia (Advanced Life Support, ALS).</p> <p><b>Forma zajęć: Zajęcia warsztatowe</b> 1. Ocena stanu poszkodowanego i miejsca zdarzenia. 2. Segregacja poszkodowanych w zależności od urazu (Triage). 3. Czynności wykonywane na miejscu zdarzenia: ocena stanu ogólnego, ocena stanu świadomości, ocena urazu, zasady transportu. 4. Podstawowe i zaawansowane zabiegi w przypadku resuscytacji krążeniowo-oddechowej u dorosłych i u dzieci oraz zastosowanie automatycznego defibrylatora zewnętrznego. 5. Postępowanie ratunkowe w uszadzi jamy brzusznej, krwi pierwszej, miedziowo-czaszkowych, kręgowych, kręgowo-kręgosłupowych, szlankowych, zwichniętych i sięzionych.</p> <p><b>Praca własna studenta:</b> 1. Zasady udzielania pierwszej pomocy i algorytmy postępowania resuscytacyjnego w zakresie podstawowych zabiegów resuscytacyjnych. 2. Zasady organizacji i funkcjonowania systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego. 3. Metody, techniki i narzędzia oceny stanu świadomości i przytomności</p>	Egzamin - Wykład/ Zaliczenie na ocenę - Zajęcia warsztatowe	2,5	Test/Wykonywanie zadań indywidualnie lub grupowo/ Udział w symulacji
Moduł D	Badania naukowe w pielęgniarstwie	D.W38, D.W39, D.W40, D.U33, D.U34, K.S7	<p><b>Forma zajęć: Wykład oraz Ćwiczenia</b> 1. Obszar, przedmiot, cele, rodzaje badań naukowych oraz ich miejsce w pielęgniarstwie. 2. Cele i metody poznania naukowego. 3. Etapy postępowania badawczego. Przedmiot, cel i obszar badań naukowych. 4. Dobór piśmiennictwa i źródeł informacji literatury przedmiotu. 5. Badania empiryczne. 6. Badania jakościowe. 7. Metody, techniki i narzędzia badawcze. 8. Zasady konstruowania narzędzi badawczych. 9. Sposób przeprowadzenia badań. 10. Statystyczne opracowanie materiału badawczego. 11. Prezentacja wyników badań za pomocą tabel, wykresów, diagramów. 12. Interpretacja danych empirycznych. 13. Weryfikacja hipotez i formułowanie wniosków. 14. Dyskusja</p> <p><b>Praca własna studenta:</b> 1. Zasady etyczne w badaniach naukowych. Prawa autorskie. 2. Zasady konstrukcji artykułu naukowego. 3. Analiza wyników badań empirycznych mających zastosowanie w pielęgniarstwie. 4. Analiza publikacji naukowych na wybrany temat badawczy. 5. Dobór narzędzi badawczych, przeprowadzenie badania i opracowanie materiału badawczego</p>	Egzamin - Wykład/ Zaliczenie na ocenę - Ćwiczenia	2,5	Test/Opracowanie planu badań naukowych/Dyskusja/ Obserwacja nauczycielska
Moduł D	Seminarium dyplomowe	D.U31, D.U32, K.S5	<p><b>Forma zajęć: Ćwiczenia</b> 1. Określenie głównego problemu badawczego doboru właściwej metody badań. 2. Dobór piśmiennictwa. 3. Przygotowanie części poglądowej pracy. 4. Przygotowanie opisu przypadku. 5. Wyciąganie krytycznych wniosków z przeprowadzonych badań.</p> <p><b>Praca własna studenta:</b> Przygotowanie etapów własnej pracy dyplomowej.</p>	Zaliczenie na ocenę - Ćwiczenia	1	Praca pisemna/Projekt/ Dyskusja/ Ocena nauczycielska/Obserwacja nauczycielska/obecność na ćw. 20%, projekt pracy 80%
Moduł D	Przygotowanie pracy dyplomowej	D.W38, D.W39, D.W40, D.U33, D.U34	<p><b>Forma zajęć: Ćwiczenia</b> 1. Założenia metodologiczne pisania pracy dyplomowej. 2. Analiza literatury w zakresie tematu pracy dyplomowej.</p> <p><b>Praca własna studenta:</b> Przygotowanie etapów własnej pracy dyplomowej.</p>	Zaliczenie na ocenę - Ćwiczenia, Konsultacje dydaktyczne - VI i VII sem.	3	Praca pisemna
	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	D.U31	<p><b>Forma zajęć: Ćwiczenia</b> 1. Analiza treści zagadnień egzaminacyjnych dostępnych dla studentów pod kątem: a) zakreślenia teoretycznych, b) wyników badań naukowych 2. Wystąpienia publiczne. 3. Zasady panowania nad stresem.</p> <p><b>Praca własna studenta:</b> Przygotowanie do egzaminu dyplomowego.</p>	Zaliczenie na ocenę - Ćwiczenia	2	Odpowiedzi usna