

KIERUNKOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Wydział: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA (IS)

Stopień studiów: II

Efekty kształcenia na II stopniu dla kierunku IS	OPIS KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA Po zakończeniu studiów II stopnia na kierunku IS absolwent:	Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru nauk technicznych (T) i kompetencji inżynierskich (Inz)
WIEDZA		
K2IS_W01	ma rozszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie niektórych działów matematyki, fizyki lub chemii obejmujących m.in. statystykę, fizykę techniczną lub chemię środowiska, niezbędnych do opisu i analizy danych pomiarowych	T2A_W01 InzA_W02
K2IS_W02	ma szczegółową wiedzę w zakresie prawa budowlanego, technologii i organizacji robót oraz planowania przestrzennego	T2A_W02 InzA_W03
K2IS_W03	rozumie społeczne, ekonomiczne i prawne uwarunkowania działalności inżynierskiej i wynikającej z nich odpowiedzialności. Potrafi przewidywać i uwzględniać w praktyce skutki tej działalności dla środowiska naturalnego, społeczności i gospodarki. Zna istotę i rozumie cele funkcjonowania przedsiębiorstwa w różnych formach organizacyjno-prawnych. Rozpoznaje różnorodne problemy w poszczególnych obszarach funkcjonalnych, także w kontekście uwarunkowań występujących w otoczeniu przedsiębiorstwa	T2A_W08 T2A_W09 T2A_W11 InzA_W03 InzA_W04
K2IS_W04	ma wiedzę dotyczącą konieczności zarządzania zasobami własności intelektualnej	T2A_W09 T2A_W10 InzA_W03
K2IS_W05	ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania, w tym zarządzania jakością, i prowadzenia działalności gospodarczej	T2A_W09 T2A_W11 InzA_W04
K2IS_W06	ma podstawową wiedzę w zakresie celowości i metod badań oraz oceny niezawodności, bezpieczeństwa i ryzyka działania systemów w inżynierii środowiska	T2A_W02 T2A_W03 T2A_W06 T2A_W07 InzA_W02
K2IS_W07	ma rozszerzoną wiedzę w zakresie podstawowych pojęć i rozumienia	T2A_W03

	sposobów pozyskiwania energii ze źródeł alternatywnych; ma wiedzę o trendach rozwojowych w zakresie alternatywnych źródeł energii; ma podstawową wiedzę o cyklu życia urządzeń i obiektów związanych z alternatywnymi źródłami energii	T2A_W05 T2A_W06 InzA_W01
K2IS_W08	ma wiedzę o trendach rozwojowych i nowych osiągnięciach w zakresie technologii i organizacji robót instalacyjnych i budowlanych	T2A_W04 T2A_W07 InzA_W05
K2IS_W09	osiąga efekty w kategorii WIEDZA dla jednej z następujących specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • Inżynieria Ochrony Atmosfery (IOA) (załącznik 1) – studia w języku polskim, • Klimatyzacja, Ogrzewnictwo i Instalacje Sanitarne (KOS) (załącznik 2) – studia w języku polskim, • Zaopatrzenie w Wodę, Usuwanie Ścieków i Zagospodarowanie Odpadów (ZWS) (załącznik 3) – studia w języku polskim, • Environmental Quality Management (EQM) – studia w języku angielskim 	
UMIEJĘTNOŚCI		
K2IS_U01	potrafi opisać statystycznie zebrane dane oraz zastosować metody wnioskowania statystycznego w odniesieniu do procesów i zjawisk z obszaru inżynierii środowiska	T2A_U07 T2A_U11 InzA_U07
K2IS_U02	potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do opracowania algorytmów sterowania i programowania swobodnie programowalnych sterowników do typowych zastosowań w inżynierii środowiska; potrafi wykorzystać do rozwiązywania zadań metody analityczne oraz symulacyjne; potrafi ocenić przydatność i możliwość stosowania urządzeń oraz komputerowych systemów do kontroli i sterowania tymi procesami.	T2A_U07 T2A_U09 T2A_U12 InzA_U01 InzA_U02
K2IS_U03	posiada umiejętności sporządzania przedmiarów robót oraz kosztorysów inwestorskich	T2A_U08 T2A_U10 T2A_U13 InzA_U04
K2IS_U04	rozumie obcojęzyczne teksty ze swojej dyscypliny, np. dokumentację biznesową i techniczną; potrafi pozyskiwać z różnych źródeł niezbędne informacje w języku obcym, dokonuje ich interpretacji i krytycznej oceny; dysponuje odpowiednimi dla języka specjalistycznego środkami językowymi, aby skutecznie porozumiewać się w środowisku zawodowym	T2A_U01 T2A_U02 T2A_U03 T2A_U06

K2IS_U05	rozumie w dość dobrym stopniu treść i intencje wypowiedzi ustnej lub napisanego tekstu w języku obcym na znany temat z życia codziennego i zawodowego; potrafi napisać krótki tekst na znany temat, w tym tekst użytkowy; potrafi uczestniczyć w rozmowach w zakresie znanych tematów i w ograniczonym stopniu wypowiadać się na temat studiów i pracy zawodowej, wykorzystując przy tym wiedzę socjokulturową	T2A_U01
K2IS_U06	osiąga efekty w kategorii UMIEJĘTNOŚCI dla jednej z następujących specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • Inżynieria Ochrony Atmosfery (IOA) (załącznik 1) – studia w języku polskim, • Klimatyzacja, Ogrzewnictwo i Instalacje Sanitarne (KOS) (załącznik 2) – studia w języku polskim, • Zaopatrzenie w Wodę, Usuwanie Ścieków i Zagospodarowanie Odpadów (ZWS) (załącznik 3) – studia w języku polskim, • Environmental Quality Management (EQM) – studia w języku angielskim 	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K2IS_K01	potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy, potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego zadania	T2A_K04 T2A_K06 T2A_K07 InzA_K02
K2IS_K02	ma świadomość społecznych skutków działalności inżynierskiej i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje; rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności absolwenta uczelni technicznej; rozumie rolę środków masowego przekazu	T2A_K02 T2A_K05 T2A_K07 InzA_K01
K2IS_K03	rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	T2A_K01 T2A_K03
K2IS_K04	ma przekonanie, że świadome i systematyczne uprawianie różnych form aktywności ruchowych, w czasie studiów oraz po ich zakończeniu, prowadzi do poprawy jakości życia; uczestnicząc w grupowych formach aktywności ruchowej potrafi współpracować w zespole, dostosowując się do określonych przepisów i reguł, zachowując zasady fair play; dostrzega problem zagrożeń cywilizacyjnych i zapobiega im poprzez stosowanie oraz promowanie zasad zdrowego stylu życia w swoim środowisku	T2A_K01 T2A_K03 T2A_K04

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA SPECJALNOŚCI**Wydział: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA****Kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA (IS)****Stopień studiów: II****Specjalność: INŻYNIERIA OCHRONY ATMOSFERY (IOA)**

Efekty kształcenia na II stopniu dla specjalności IOA	OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA SPECJALNOŚCI Po zakończeniu studiów II stopnia na kierunku IS w ramach specjalności absolwent:	Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru nauk technicznych (T) i kompetencji inżynierskich (Inz)
WIEDZA		
S2IOA_W01	ma rozszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie chemii środowiska	T2A_W01
S2IOA_W02	ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie źródeł i rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w atmosferze, transportu i przemian zanieczyszczeń oraz technik pomiarowych, stosowanych metod i urządzeń oraz interpretacji wyników badań	T2A_W04 T2A_W05 T2A_W06 T2A_W07 InzA_W01 InzA_W02
S2IOA_W03	ma szczegółową, uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie procesów jednostkowych i aparatury stosowanej w technologiach oczyszczania gazów oraz zna podstawowe metody, techniki i narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich w tym zakresie.	T2A_W04 T2A_W05 T2A_W06 T2A_W07 InzA_W01 InzA_W02
S2IOA_W04	ma podbudowaną teoretycznie szczegółową wiedzę związaną z oczyszczaniem gazów oraz ma wiedzę o trendach rozwojowych i nowych osiągnięciach z zakresu inżynierii ochrony atmosfery, m.in. najlepszych dostępnych technikach oraz niekonwencjonalnych metod oczyszczania gazów	T2A_W04 T2A_W07 InzA_W05
S2IOA_W05	zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich z zakresu inżynierii ochrony atmosfery	T2A_W04 T2A_W07 InzA_W02

S2IOA_W06	zna i rozumie społeczne, ekonomiczne i środowiskowe uwarunkowania działalności inżynierskiej w zakresie inżynierii ochrony atmosfery	T2A_W04 T2A_W07 InzA_W03
UMIEJĘTNOŚCI		
S2IOA_U01	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł w zakresie metod ochrony i oczyszczania powietrza oraz monitoringu jego jakości; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie	T1A_U01 T1A_U02 T1A_U04
S2IOA_U02	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary emisji zanieczyszczeń i symulacje komputerowe rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w atmosferze, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski dotyczące jakości powietrza.	T2A_U08 T2A_U09 T2A_U14 InzA_U01
S2IOA_U03	potrafi - zgodnie z zadaną specyfikacją - obliczyć i zaprojektować proces jednostkowy i aparaturę stosowaną w technologiach ochrony powietrza, używając właściwych metod, technik i narzędzi	T2A_U12 T2A_U19 InzA_U08
S2IOA_U04	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	T2A_U08 T2A_U09 T2A_U11 InzA_U01
S2IOA_U05	potrafi dokonać bilansów masowych procesów i urządzeń stosowanych do oczyszczania gazów, używając właściwych metod, technik i narzędzi	T2A_U10 T2A_U12 InzA_U07
S2IOA_U06	potrafi dokonać krytycznej analizy istniejących rozwiązań technicznych (urządzeń, obiektów, systemów) i zaproponować ich modernizację z uwzględnieniem koncepcyjnie nowych metod z zakresu oczyszczania gazów	T2A_U12 T2A_U19 InzA_U05
S2IOA_U07	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	T2A_U09 T2A_U18 T2A_U13 InzA_U01
S2IOA_U08	potrafi przygotować i przedstawić prezentację ustną zawierającą wyniki pracy dyplomowej, uzasadnić w dyskusji sposób jej realizacji i osiągnięte efekty; potrafi wskazać alternatywne możliwości i kierunki rozwiązania analizowanego problemu	T2A_U03 T2A_U05

S2IOA_U09	<p>potrafi samodzielnie zrealizować pracę dyplomową magisterską w zakresie inżynierii ochrony atmosfery, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> – potrafi pozyskiwać informacje z literatury krajowej i zagranicznej, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, – potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania problemów metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, – potrafi integrować wiedzę z różnych dziedzin i dyscyplin oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne, – potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii) w reprezentowanej dyscyplinie, – potrafi zaproponować ulepszenia/usprawnienia istniejących rozwiązań technicznych, – potrafi interpretować uzyskane wyniki badań, wyciągać stosowne wnioski i formułować rekomendacje, – potrafi zredagować pracę magisterską zgodnie z wymogami formalnymi 	<p>T2A_U01 T2A_U09 T2A_U15 T2A_U16 T2A_U17 T2A_U18 T2A_U19 InzA_U01 InzA_U02 InzA_U03 InzA_U05 InzA_U08</p>
-----------	---	---

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA SPECJALNOŚCI**Wydział: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA****Kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA (IS)****Stopień studiów: II****Specjalność: KLIMATYZACJA, OGRZEWNICTWO I INSTALACJE
SANITARNE (KOS)**

Efekty kształcenia na II stopniu dla specjalności KOS	OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA SPECJALNOŚCI Po zakończeniu studiów II stopnia na kierunku IS w ramach specjalności absolwent:	Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru nauk technicznych (T) i kompetencji inżynierskich (Inz)
WIEDZA		
S2KOS_W01	ma rozszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie chemii środowiska	T2A_W01
S2KOS_W02	ma rozszerzoną wiedzę w zakresie projektowania i eksploatacji wewnętrznych instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych z uwzględnieniem rozwiązań nowoczesnych, energo- i materiałooszczędnych; ma pogłębioną wiedzę na temat zaawansowanych zagadnień związanych z projektowaniem i wykonawstwem sieci i instalacji gazowych, zna zagadnienia związane z praktyczną stroną budowy, odbioru i eksploatacji sieci, instalacji i urządzeń gazowych	T2A_W02 T2A_W03 T2A_W05 T2A_W07 InzA_W02
S2KOS_W03	ma rozszerzoną i pogłębioną wiedzę z zakresu centralnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych; ma szczegółową wiedzę w zakresie współpracy urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych z układami grzewczymi, chłodniczymi i elektrycznymi; ma rozszerzoną i pogłębioną wiedzę z zakresu systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych i ich współpracy z układami grzewczymi, chłodniczymi, elektrycznymi i automatycznej regulacji i sterowania; ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięciach w zakresie wentylacji i klimatyzacji	T2A_W02 T2A_W03 T2A_W06 T2A_W07 InzA_W01 InzA_W05

S2KOS_W04	ma rozszerzoną, pogłębioną, opanowaną wiedzę z zakresu systemów ciepłowniczych przydatną do formułowania i rozwiązywania zadań z zakresu instalacji centralnego ogrzewania i ciepłowniczych oraz prawidłowego rozumienia zachodzących w nich zjawisk cieplnych i przepływowych; zna zasady projektowania, wykonywania obliczeń cieplnych i hydraulicznych, doboru zasadniczych układów i urządzeń, potrafi podać przykłady dobrych rozwiązań w wodnych systemach grzewczych; ma wiedzę w zakresie aktualnych zagadnień i problemów udziału ciepłownictwa w rynku energii oraz metod planowania, rozwoju i modernizacji miejskich systemów ciepłowniczych	T2A_W01 T2A_W03 T2A_W04 T2A_W05 T2A_W06 T2A_W07 InzA_W05
S2KOS_W05	ma rozszerzoną wiedzę z zakresu zagadnień audytów energetycznych oraz certyfikacji energetycznej budynków i instalacji przydatną do formułowania i rozwiązywania złożonych zadań z zakresu audytów energetycznych oraz certyfikacji energetycznej budynków i instalacji; ma podstawową wiedzę z zakresu metod modernizacji energetycznej obiektów budowlanych i ich systemów energetycznych	T2A_W01 T2A_W03 T2A_W05 T2A_W07 InzA_W02 InzA_W05
UMIĘTNOŚCI		
S2KOS_U01	potrafi posługiwać się oprogramowaniem wspomagającym projektowanie instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych	T2A_U07 T2A_U09 InzA_U01
S2KOS_U02	potrafi zaprojektować wewnętrzną instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej z wielopompową stacją podnoszenia ciśnienia oraz instalację kanalizacji sanitarnej i deszczowej; potrafi dobrać urządzenia i armaturę, posługiwać się odpowiednimi narzędziami komputerowego wspomaganie projektowania	T2A_U01 T2A_U07 T2A_U10 T2A_U12 T2A_U19 InzA_U01 InzA_U08
S2KOS_U03	potrafi opracować projekt techniczny instalacji i sieci gazowej wraz z przyłączem, wykorzystać odpowiednie narzędzia komputerowego wspomaganie projektowania, dobrać urządzenia i armaturę, pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz rozporządzeń, odczytywać karty katalogowe w celu dobrania odpowiednich elementów instalacji i urządzeń, integrować i uporządkować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski	T2A_U01 T2A_U07 T2A_U10 T2A_U12 T2A_U19 InzA_U01 InzA_U08

S2KOS_U04	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz norm w zakresie wentylacji i klimatyzacji; potrafi dokonać ich interpretacji i doboru; potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do planowania procesów uzdatniania powietrza oraz projektowania centralnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych; potrafi wykorzystać metody analityczne do obliczania centralnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych; potrafi dokonać analizy całorocznej pracy różnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych	T1A_U01 T1A_U07 T1A_U09 T2A_U12 T2A_U14 InzA_U01 InzA_U02
S2KOS_U05	potrafi wykorzystać metody analityczne do obliczania centralnych i rozproszonych systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych; potrafi integrować wiedzę z zakresu wentylacji, klimatyzacji, chłodnictwa, ogrzewnictwa i ciepłownictwa oraz instalacji sanitarnych; potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i pracy urządzeń i systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych; potrafi zaproponować usprawnienia istniejących rozwiązań technicznych w zakresie wentylacji i klimatyzacji	T1A_U01 T1A_U07 T1A_U09 T2A_U10 T2A_U12 T2A_U14 T2A_U15 InzA_U01 InzA_U02 InzA_U05
S2KOS_U06	potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do projektowania pompowych układów centralnego ogrzewania oraz źródeł ciepła takich jak kotłownie wodne i wielofunkcyjne węzły ciepłownicze z uwzględnieniem nowych rozwiązań technicznych i technologicznych; potrafi wykorzystać metody analityczne do wymiarowania wodnych systemów centralnego ogrzewania i źródeł ciepła	T2A_U01 T2A_U07 T2A_U09 T2A_U10 T2A_U12 T2A_U17 InzA_U01 InzA_U02 InzA_U08
S2KOS_U07	potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi oraz wykorzystać metody analityczne do wykonywania obliczeń cieplnych i hydraulicznych oraz doboru zasadniczych układów i urządzeń; potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i pracy urządzeń i systemów centralnego ogrzewania i ciepłowniczych	T2A_U01 T2A_U05 T2A_U07 T2A_U09 T2A_U10 T2A_U12 T2A_U15 InzA_U01 InzA_U02 InzA_U05
S2KOS_U08	potrafi pozyskiwać i interpretować informacje z literatury, baz danych oraz rozporządzeń w zakresie certyfikacji energetycznej oraz audytów energetycznych; potrafi wykonać audyt energetyczny oraz opracować certyfikat energetyczny budynku	T2A_U01 T2A_U07 T2A_U09 T2A_U10 T2A_U14 T2A_U17 InzA_U07
S2KOS_U09	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł	T1A_U01 T1A_U02

	w zakresie instalacji sanitarnych oraz ogrzewnictwa i ciepłownictwa; potrafi integrować i uporządkować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, potrafi przygotować i przedstawić prezentację a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie	T1A_U04 T1A_U05 T1A_U07 InzA_U05
S2KOS_U10	potrafi przygotować i przedstawić prezentację ustną zawierającą wyniki pracy dyplomowej, uzasadnić w dyskusji sposób jej realizacji i osiągnięte efekty; potrafi wskazać alternatywne możliwości i kierunki rozwiązania analizowanego problemu	T2A_U03 T2A_U05
S2KOS_U11	potrafi samodzielnie zrealizować pracę dyplomową magisterską w zakresie wentylacji i klimatyzacji, ogrzewnictwa i ciepłownictwa, instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych oraz sieci i instalacji gazowych, w tym: <ul style="list-style-type: none"> – potrafi pozyskiwać informacje z literatury krajowej i zagranicznej, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, – potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania problemów metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, – potrafi integrować wiedzę z różnych dziedzin i dyscyplin oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne, – potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii) w reprezentowanej dyscyplinie, – potrafi zaproponować ulepszenia/usprawnienia istniejących rozwiązań technicznych, – potrafi interpretować uzyskane wyniki badań, wyciągać stosowne wnioski i formułować rekomendacje, – potrafi zredagować pracę magisterską zgodnie z wymogami formalnymi 	T2A_U01 T2A_U09 T2A_U15 T2A_U16 T2A_U17 T2A_U18 T2A_U19 InzA_U01 InzA_U02 InzA_U03 InzA_U05 InzA_U08

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA SPECJALNOŚCI**Wydział: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA****Kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA (IS)****Stopień studiów: II****Specjalność: ZAOPATRZENIE W WODĘ, USUWANIE ŚCIEKÓW
I ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW (ZWS)**

Efekty kształcenia na II stopniu dla specjalności ZWS	OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA SPECJALNOŚCI Po zakończeniu studiów II stopnia na kierunku IS w ramach specjalności absolwent:	Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru nauk technicznych (T) i kompetencji inżynierskich (Inz)
WIEDZA		
S2ZWS_W01	ma rozszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie chemii środowiska	T2A_W01
S2ZWS_W02	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie szczegółową wiedzę w zakresie zaawansowanych, nowoczesnych, wysokosprawnych technologii oczyszczania wody i ścieków	T2A_W04 T2A_W05 T2A_W06 T2A_W07 InzA_W05
S2ZWS_W03	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie szczegółową wiedzę w zakresie zaawansowanych, nowoczesnych technologii zagospodarowania odpadów	T2A_W04 T2A_W05 T2A_W06 T2A_W07 InzA_W05
S2ZWS_W04	ma podbudowaną teoretycznie szczegółową wiedzę związaną z wybranymi zagadnieniami z zakresu wodociągów i kanalizacji	T2A_W04 T2A_W07 InzA_W01
S2ZWS_W05	zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich z zakresu gospodarki wodno-ściekowej	T2A_W04 T2A_W07 InzA_W02
UMIEJĘTNOŚCI		
S2ZWS_U01	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadami; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie	T1A_U01 T1A_U02 T1A_U04

S2ZWS_U02	wykorzystując standardowe metody analityczne potrafi zaplanować, przeprowadzić eksperymenty, proste prace badawcze z zakresu oczyszczania wody i ścieków oraz gospodarki odpadami; potrafi interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	T2A_U08 T2A_U09 T2A_U11 T2A_U13 InzA_U02
S2ZWS_U03	potrafi planować i przeprowadzać symulacje komputerowe w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	T2A_U07 T2A_U08 T2A_U09 InzA_U01
S2ZWS_U04	potrafi dokonać krytycznej analizy istniejących rozwiązań technicznych (urządzeń, obiektów, systemów) i zaproponować ich modernizację z uwzględnieniem koncepcyjnie nowych metod z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i odpadami	T2A_U14 T2A_U15 T2A_U16 T2A_U18 InzA_U05
S2ZWS_U05	potrafi przygotować i przedstawić prezentację ustną zawierającą wyniki pracy dyplomowej, uzasadnić w dyskusji sposób jej realizacji i osiągnięte efekty; potrafi wskazać alternatywne możliwości i kierunki rozwiązania analizowanego problemu	T2A_U03 T2A_U05
S2ZWS_U06	potrafi samodzielnie zrealizować pracę dyplomową magisterską w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadami, w tym: <ul style="list-style-type: none"> – potrafi pozyskiwać informacje z literatury krajowej i zagranicznej, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, – potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania problemów metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, – potrafi integrować wiedzę z różnych dziedzin i dyscyplin oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne, – potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii) w reprezentowanej dyscyplinie, – potrafi zaproponować ulepszenia/usprawnienia istniejących rozwiązań technicznych, – potrafi interpretować uzyskane wyniki badań, wyciągać stosowne wnioski i formułować rekomendacje, – potrafi zredagować pracę magisterską zgodnie z wymogami formalnymi 	T2A_U01 T2A_U09 T2A_U15 T2A_U17 T2A_U18 T2A_U19 InzA_U01 InzA_U02 InzA_U03 InzA_U05 InzA_U08