

Zasady studiowania na studiach podyplomowych

§ 1 Wstęp

1. W niniejszych zasadach studiowania na studiach podyplomowych przez studia podyplomowe należy rozumieć studia podyplomowe Ropa Naftowa i Produkty Naftowe.

§ 2 Zasady ogólne

1. Studia podyplomowe są prowadzone jako studia niestacjonarne (zaoczne).
2. Uczestnikiem studiów podyplomowych może być osoba określona w § 2 ust. 2 Regulaminu studiów podyplomowych w Politechnice Warszawskiej.
3. Zajęcia na studiach podyplomowych są prowadzone w języku polskim.
4. Studia podyplomowe są odpłatne. Wysokość opłaty za studia podyplomowe ustala corocznie Rektor PW w drodze decyzji.
5. Terminy wnoszenia opłat za studia podyplomowe ustala kierownik studiów podyplomowych i podaje je do wiadomości na miesiąc przed rozpoczęciem danej edycji studiów podyplomowych.
6. Studia podyplomowe są prowadzone przez Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii Politechniki Warszawskiej.

§ 3 Prawa i obowiązki uczestnika studiów podyplomowych

1. Prawa i obowiązki uczestnika studiów podyplomowych określa § 3 Regulaminu studiów podyplomowych w Politechnice Warszawskiej.
2. Warunki odpłatności za studia podyplomowe określa „Umowa o warunkach odpłatności za studia podyplomowe w Politechnice Warszawskiej” zawarta w formie pisemnej pomiędzy Politechniką Warszawską a uczestnikiem studiów podyplomowych. W przypadku gdy wolę kształcenia uczestnika na studiach podyplomowych wyraża podmiot zewnętrzny, warunki odpłatności za studia podyplomowe określa dodatkowa „Umowa o warunkach odpłatności za studia podyplomowe w Politechnice Warszawskiej” zawarta w formie pisemnej pomiędzy Politechniką Warszawską, podmiotem zewnętrznym i uczestnikiem studiów podyplomowych.

§ 4 Przyjęcia na studia podyplomowe

1. O przyjęcie na studia podyplomowe może ubiegać się osoba określona w § 4 ust. 1 Regulaminu studiów podyplomowych w Politechnice Warszawskiej.
2. Przyjęcia na studia podyplomowe odbywają się na podstawie kolejności zgłoszeń w oparciu o złożone dokumenty:
 - 1) dowód osobisty lub paszport,
 - 2) dyplom ukończenia studiów wyższych,
 - 3) wygenerowany z informatycznego systemu rekrutacyjnego i wypełniony formularz kandydata na studia podyplomowe.
3. Terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz limit przyjęć na studia podyplomowe

- ustala corocznie kierownik studiów podyplomowych.
4. Decyzję o spełnieniu warunków przyjęcia i zakwalifikowaniu do przyjęcia na studia podyplomowe podejmuje kierownik studiów podyplomowych.
 5. Osoba zakwalifikowana do przyjęcia na studia podyplomowe staje się uczestnikiem studiów podyplomowych, jeżeli spełni wymagania określone w § 4 ust. 5 pkt 1 i pkt 2 Regulaminu studiów podyplomowych w Politechnice Warszawskiej.
 6. Uczestnik studiów podyplomowych otrzymuje Kartę uczestnika studiów podyplomowych Politechniki Warszawskiej oraz formularze zapewniające dokumentowanie toku studiów.

§ 5 Organizacja studiów

1. Harmonogram zajęć dydaktycznych oraz sesji egzaminacyjnej ustala kierownik studiów podyplomowych.
2. Zajęcia dydaktyczne dla ogółu uczestników studiów podyplomowych są realizowane podczas dwu- lub trzydniowych zjazdów i mogą odbywać się w piątki, soboty i niedziele zgodnie z organizacją roku akademickiego, wynikającą z Regulaminu studiów w Politechnice Warszawskiej oraz zgodnie z harmonogramem roku akademickiego.
3. Program kształcenia studiów podyplomowych jest związany z obszarem kształcenia w zakresie nauk technicznych.
4. Zamierzone efekty kształcenia dla studiów podyplomowych zawiera Załącznik nr 1 do Zasad studiowania na studiach podyplomowych.
5. Liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji podyplomowych wynosi 30.
6. Liczba semestrów studiów podyplomowych wynosi 2.
7. Liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach podyplomowych wynosi 180.
8. Program kształcenia studiów podyplomowych stanowią: opis efektów kształcenia dla studiów podyplomowych oraz program studiów podyplomowych (opis procesu kształcenia prowadzący do uzyskania zakładanych efektów kształcenia dla studiów podyplomowych wraz z przypisanymi do poszczególnych modułów kształcenia punktami ECTS).
9. Program studiów podyplomowych obejmuje: plan studiów podyplomowych, opisy modułów kształcenia studiów podyplomowych, matrycę efektów kształcenia dla studiów podyplomowych oraz opis sposobu weryfikowania i dokumentacji efektów kształcenia dla studiów podyplomowych.
10. Plan studiów podyplomowych określa: liczbę semestrów, kody i nazwy modułów kształcenia, łączną liczbę godzin zajęć dydaktycznych z podziałem na ich formy, liczbę godzin zajęć dydaktycznych w poszczególnych semestrach z podziałem na ich formy, łączną liczbę egzaminów i zaliczeń, liczbę egzaminów i zaliczeń w poszczególnych semestrach, łączną liczbę punktów ECTS konieczną do uzyskania kwalifikacji podyplomowych, liczbę punktów ECTS w poszczególnych semestrach. Plan studiów podyplomowych zawiera Załącznik nr 2 do Zasad studiowania na studiach podyplomowych.
11. Opisy modułów kształcenia studiów podyplomowych zawierają: ogólne informacje o modułach kształcenia, informacje dotyczące koordynatorów modułów kształcenia, cele modułów kształcenia, treści kształcenia modułów kształcenia, regulaminy modułów kształcenia, wykazy literatury, efekty kształcenia dla modułów kształcenia i ich odniesienie do efektów kształcenia dla studiów podyplomowych, formy zajęć dydaktycznych z odniesieniem do efektów kształcenia, metody kształcenia z odniesieniem do efektów kształcenia, sposoby weryfikowania efektów kształcenia z odniesieniem do efektów kształcenia, sposoby dokumentacji efektów kształcenia z odniesieniem do efektów kształcenia, godzinowe nakłady pracy uczestnika studiów podyplomowych

z uwzględnieniem jego uczestnictwa w zajęciach dydaktycznych oraz pracy własnej, a także liczbę punktów ECTS odpowiadającą godzinowym nakładom pracy uczestnika studiów podyplomowych.

12. Matryca efektów kształcenia dla studiów podyplomowych ilustruje, w ramach których modułów kształcenia studiów podyplomowych są osiągnane efekty kształcenia dla studiów podyplomowych.
13. Opis sposobu weryfikowania i dokumentacji efektów kształcenia dla studiów podyplomowych opisuje sposób sprawdzenia i udokumentowania efektów kształcenia dla studiów podyplomowych z odniesieniem do poszczególnych modułów kształcenia, form zajęć i sprawdzianów realizowanych w ramach każdej z tych form.
14. Zasady studiowania na studiach podyplomowych i program kształcenia studiów podyplomowych są podawane do wiadomości kandydatów i uczestników studiów podyplomowych na stronie internetowej studiów podyplomowych oraz na pierwszych zajęciach dydaktycznych w I semestrze studiów.
15. W każdym z semestrów, przed rozpoczęciem zajęć dydaktycznych, kierownik studiów podyplomowych podaje do wiadomości uczestników studiów podyplomowych harmonogram i rozkład zajęć dydaktycznych, informacje o obowiązujących egzaminach i zaliczeniach, harmonogram sesji egzaminacyjnej oraz inne ważne informacje i wymagania wynikające z zasad studiowania na studiach podyplomowych.
16. Obowiązki koordynatorów modułów kształcenia określa § 5 ust. 7 Regulaminu studiów podyplomowych w Politechnice Warszawskiej.
17. Obecność uczestników studiów podyplomowych na wszystkich zajęciach praktycznych jest obowiązkowa.
18. Zakończenie danej edycji studiów podyplomowych następuje w terminie określonym w § 5 ust. 8 Regulaminu studiów podyplomowych w Politechnice Warszawskiej.

§ 6

Zaliczanie modułów kształcenia

1. Zasady zaliczeń i egzaminów z modułów kształcenia objętych programem kształcenia studiów podyplomowych oraz skalę ocen określają: § 6 Regulaminu studiów podyplomowych w Politechnice Warszawskiej oraz opisy modułów kształcenia studiów podyplomowych.
2. Warunkiem dopuszczenia uczestnika studiów podyplomowych do obrony pracy końcowej jest pozytywne zaliczenie wszystkich modułów kształcenia objętych programem kształcenia studiów podyplomowych (poza modułem kształcenia Przygotowanie pracy końcowej, który nie kończy się zaliczeniem; punkty ECTS za ten moduł kształcenia uczestnik studiów podyplomowych otrzymuje po złożeniu i obronie pracy końcowej).

§ 7

Skreślenia

1. Przyczyny skreślenia uczestnika studiów podyplomowych z listy uczestników studiów podyplomowych określa § 8 ust. 1 Regulaminu studiów podyplomowych w Politechnice Warszawskiej.

§ 8

Wznowienia

1. Warunki wznowienia studiów podyplomowych określa § 9 Regulaminu studiów podyplomowych w Politechnice Warszawskiej.

§ 9

Ukończenie studiów podyplomowych

1. Ukończenie studiów podyplomowych następuje, gdy uczestnik studiów podyplomowych:
 - 1) uzyska zaliczenia ze wszystkich modułów kształcenia przewidzianych programem kształcenia studiów podyplomowych,
 - 2) złoży pracę końcową pozytywnie ocenioną przez opiekuna pracy końcowej,
 - 3) uzyska pozytywną ocenę z obrony pracy końcowej, do której zostaje dopuszczony po spełnieniu warunków określonych w pkt 1 i pkt 2.
2. W pracy końcowej uczestnik studiów podyplomowych powinien wykazać się wiedzą, umiejętnościami i kompetencjami społecznymi nabytymi podczas studiów podyplomowych zgodnie z programem kształcenia studiów podyplomowych.
3. Uczestnik studiów podyplomowych jest obowiązany przedłożyć pracę końcową opiekunowi pracy końcowej (w formie ustalonej między opiekunem pracy końcowej a uczestnikiem studiów podyplomowych) do oceny.
4. Przy określaniu oceny z pracy końcowej opiekun pracy końcowej stosuje oceny i ich zapis słowny jak w § 6 ust. 3 Regulaminu studiów podyplomowych w Politechnice Warszawskiej.
5. W przypadku pozytywnej oceny z pracy końcowej, opiekun pracy końcowej informuje uczestnika i kierownika studiów podyplomowych o tej ocenie i ustala z uczestnikiem studiów podyplomowych termin złożenia pracy końcowej; termin ten nie może być późniejszy niż dwa miesiące liczone od dnia ostatnich zajęć dydaktycznych semestru II realizowanych dla ogółu uczestników studiów podyplomowych.
6. Uczestnik studiów podyplomowych jest obowiązany złożyć jeden egzemplarz pracy w postaci wydruku opiekunowi pracy końcowej oraz jeden egzemplarz pracy końcowej w postaci wydruku i dwa egzemplarze pracy końcowej w wersji elektronicznej (plik w formacie pdf na płycie CD opatrzonej naklejką, zawierającą takie same informacje jak strona tytułowa pracy końcowej) kierownikowi studiów podyplomowych.
7. Kierownik studiów podyplomowych w porozumieniu z opiekunem pracy końcowej ustala termin obrony pracy końcowej i informuje o nim uczestnika studiów podyplomowych.
8. Obrona pracy końcowej odbywa się przed komisją egzaminacyjną, w której skład wchodzi kierownik studiów podyplomowych i opiekun pracy końcowej. Jeżeli opiekunem pracy końcowej jest kierownik studiów podyplomowych, w skład komisji egzaminacyjnej powinien wchodzić dodatkowo jeden z koordynatorów modułów kształcenia studiów podyplomowych.
9. Obrona pracy końcowej odbywa się w formie egzaminu ustnego.
10. Podczas obrony pracy końcowej uczestnik studiów podyplomowych powinien zaprezentować pracę końcową oraz wykazać się wiedzą, umiejętnościami i kompetencjami społecznymi nabytymi podczas studiów podyplomowych zgodnie z programem kształcenia.
11. Na zakończenie obrony pracy końcowej komisja ustala: ocenę z obrony pracy końcowej, ocenę końcową oraz wynik studiów podyplomowych, o ile ocena z obrony pracy końcowej jest pozytywna.
12. Przy określaniu oceny z obrony pracy końcowej stosuje się oceny i ich zapis słowny jak w § 6 ust. 3 Regulaminu studiów podyplomowych w Politechnice Warszawskiej.

13. Ocena końcowa, obliczana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, jest równa sumie następujących składników:
 - 1) 0,60 średniej ważonej wszystkich pozytywnych ocen z zaliczeń i egzaminów z wagami proporcjonalnymi do liczby punktów ECTS przyporządkowanych modułom kształcenia,
 - 2) 0,30 oceny z pracy końcowej,
 - 3) 0,10 oceny z obrony pracy końcowej.
14. Wynik studiów podyplomowych jest określany w zależności od oceny końcowej zgodnie z zasadą:
 - 1) 4,70 i więcej – celujący,
 - 2) 4,30 do 4,69 – bardzo dobry,
 - 3) 3,90 do 4,29 – dobry,
 - 4) 3,50 do 3,89 – dość dobry,
 - 5) do 3,49 – dostateczny.
15. Komisja sporządza protokół obrony pracy końcowej.
16. W przypadku negatywnej oceny z obrony pracy końcowej lub nieprzystąpienia przez uczestnika studiów podyplomowych z powodu uzasadnionych przyczyn losowych do obrony pracy końcowej w ustalonym terminie, kierownik studiów podyplomowych wyznacza drugi termin obrony pracy końcowej jako ostateczny w danej edycji studiów podyplomowych. Drugi termin obrony pracy końcowej powinien być wyznaczony na dzień przypadający nie później niż przed upływem dwóch miesięcy od daty pierwszego terminu.
17. Absolwent studiów podyplomowych, który spełnił warunki określone w ust. 1, otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

§ 10

Uzupełnienia regulaminowe

1. Do wszystkich spraw nieuregulowanych niniejszymi Zasadami studiowania na studiach podyplomowych stosuje się Regulamin studiów podyplomowych w Politechnice Warszawskiej.

doc. dr inż. Marzena Majzner

*tytuł/stopień naukowy/zawodowy imię i nazwisko osoby wnioskującej
o utworzenie studiów podyplomowych*



.....
*podpis osoby wnioskującej
o utworzenie studiów podyplomowych*

Załącznik nr 1
do Zasad studiowania na studiach podyplomowych
Opis efektów kształcenia dla studiów podyplomowych

| Symbol efektu kształcenia dla studiów podyplomowych | Opis efektu kształcenia dla studiów podyplomowych | Symbol efektu kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk technicznych | Opis efektu kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk technicznych |
|---|---|---|--|
| Wiedza | | | |
| SPRNiPN_W01 | <i>Ma wiedzę z zakresu chemii, przydatną do formułowania i rozwiązywania prostych zadań z zakresu technologii przerobu ropy naftowej oraz materiałoznawstwa ropy naftowej i produktów naftowych.</i> | T1A_W01 | <i>Ma wiedzę z zakresu matematyki, fizyki, chemii i innych obszarów, właściwych dla studiowanego kierunku studiów, przydatną do formułowania i rozwiązywania prostych zadań z zakresu studiowanego kierunku studiów.</i> |
| SPRNiPN_W02 | <i>Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą właściwości chemiczne i fizyczne ropy naftowej oraz produktów naftowych.</i> | T1A_W03 | <i>Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu studiowanego kierunku studiów.</i> |
| SPRNiPN_W03 | <i>Ma szczegółową wiedzę z zakresu:</i> 1) poszukiwania, wydobycia, materiałoznawstwa oraz przygotowania do transportu i przerobu ropy naftowej, 2) kierunków i technologii przerobu ropy naftowej, 3) podstaw bilansu energetycznego i materiałowego w przemyśle rafineryjnym, 4) rozwiązywania podstawowych problemów technicznych, ekonomicznych oraz związanych z ochroną środowiska w przemyśle rafineryjnym, 5) klasyfikacji i rodzajów produktów naftowych, 6) jakości i właściwości eksploatacyjnych/użytkowych produktów naftowych, 7) angielskiej terminologii rafineryjnej. | T1A_W04 | <i>Ma szczegółową wiedzę związaną z wybranymi zagadnieniami z zakresu studiowanego kierunku studiów.</i> |
| SPRNiPN_W04 | <i>Ma podstawową wiedzę o trendach rozwojowych z zakresu technologii przerobu ropy naftowej oraz jakości i eksploatacji/użytkowania produktów naftowych.</i> | T1A_W05 | <i>Ma podstawową wiedzę o trendach rozwojowych z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów.</i> |
| SPRNiPN_W05 | <i>Zna podstawowe metody analityczne stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zakresu materiałoznawstwa ropy naftowej i produktów naftowych.</i> | T1A_W07 | <i>Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zakresu studiowanego kierunku studiów.</i> |
| SPRNiPN_W06 | <i>Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia uwarunkowań działalności inżynierskiej, związanych z:</i> 1) obowiązującymi normami i/lub aktami prawnymi dotyczącymi ropy naftowej i produktów naftowych, 2) zarządzaniem ropą naftową i produktami naftowymi, 3) logistyką ropy naftowej i produktów naftowych, 4) ochroną środowiska w przemyśle rafineryjnym. | T1A_W08 | <i>Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej.</i> |
| Umiejętności | | | |
| SPRNiPN_U01 | <i>Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim, w zakresie takich zagadnień, jak na przykład:</i> 1) materiałoznawstwo ropy naftowej, 2) technologia przerobu ropy naftowej, 3) materiałoznawstwo produktów naftowych, 4) zarządzanie ropą naftową i produktami naftowymi, 5) logistyka ropy naftowej i produktów naftowych, 6) ochrona środowiska w przemyśle rafineryjnym oraz innych, związanych z programem kształcenia studiów podyplomowych; <i>potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie.</i> | T1A_U01 | <i>Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku obcym uznawanym za język komunikacji międzynarodowej w zakresie studiowanego kierunku studiów; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie.</i> |

| | | | |
|-------------|--|---------|--|
| SPRNiPN_U02 | <p>Potrafi przygotować w języku polskim (z elementami języka angielskiego) opracowanie problemów z zakresu takich zagadnień, jak na przykład:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) materiałoznawstwo ropy naftowej, 2) technologia przerobu ropy naftowej, 3) materiałoznawstwo produktów naftowych, 4) zarządzanie ropą naftową i produktami naftowymi, 5) logistyka ropy naftowej i produktów naftowych, 6) ochrona środowiska w przemyśle rafineryjnym oraz innych, związanych z programem kształcenia studiów podyplomowych. | TIA_U03 | <p>Potrafi przygotować w języku polskim i języku obcym, uznawanym za podstawowy dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów, dobrze udokumentowane opracowanie problemów z zakresu studiowanego kierunku studiów.</p> |
| SPRNiPN_U03 | <p>Potrafi przygotować i przedstawić w języku polskim (z elementami języka angielskiego) prezentację ustną z zakresu takich zagadnień, jak na przykład:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) materiałoznawstwo ropy naftowej, 2) technologia przerobu ropy naftowej, 3) materiałoznawstwo produktów naftowych, 4) zarządzanie ropą naftową i produktami naftowymi, 5) logistyka ropy naftowej i produktów naftowych, 6) ochrona środowiska w przemyśle rafineryjnym oraz innych, związanych z programem kształcenia studiów podyplomowych. | TIA_U04 | <p>Potrafi przygotować i przedstawić w języku polskim i języku obcym prezentację ustną, dotyczącą szczegółowych zagadnień z zakresu studiowanego kierunku studiów.</p> |
| SPRNiPN_U04 | <p>Ma umiejętność samokształcenia się w zakresie takich zagadnień, jak na przykład:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) materiałoznawstwo ropy naftowej, 2) technologia przerobu ropy naftowej, 3) materiałoznawstwo produktów naftowych, 4) zarządzanie ropą naftową i produktami naftowymi, 5) logistyka ropy naftowej i produktów naftowych, 6) ochrona środowiska w przemyśle rafineryjnym oraz innych, związanych z programem kształcenia studiów podyplomowych. | TIA_U05 | <p>Ma umiejętność samokształcenia się.</p> |
| SPRNiPN_U05 | <p>Potrafi przeprowadzać pomiary o charakterze podstawowym w zakresie materiałoznawstwa ropy naftowej i produktów naftowych, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski.</p> | TIA_U08 | <p>Potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski.</p> |
| SPRNiPN_U06 | <p>Potrafi określać:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wpływ właściwości chemicznych i fizycznych ropy naftowej na kierunki i przebieg procesów technologicznych, 2) zależności pomiędzy technologią przerobu ropy naftowej a właściwościami chemicznymi i fizycznymi produktów naftowych, 3) wpływ właściwości chemicznych i fizycznych produktów naftowych na ich jakość, 4) wpływ właściwości chemicznych i fizycznych produktów naftowych na ich właściwości eksploatacyjne/użytkowe, 5) wpływ rodzaju ropy naftowej i technologii jej przerobu na bilans materiałowy i energetyczny, 6) wpływ rodzaju ropy naftowej i technologii jej przerobu na problemy techniczne i ekonomiczne, 7) wpływ właściwości chemicznych i fizycznych ropy naftowej i produktów naftowych oraz obowiązujących norm i/lub aktów prawnych na zarządzanie ropą naftową i produktami naftowymi, 8) wpływ właściwości chemicznych i fizycznych ropy naftowej i produktów naftowych oraz obowiązujących norm i/lub aktów prawnych na logistykę ropy naftowej i produktów naftowych, 9) zależności pomiędzy technologią przerobu ropy naftowej, właściwościami chemicznymi i fizycznymi ropy naftowej i produktów naftowych oraz obowiązującymi normami i/lub aktami prawnymi a ochroną środowiska w przemyśle rafineryjnym. | TIA_U10 | <p>Potrafi – przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich – dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne.</p> |

| | | | |
|------------------------------|---|---------|---|
| SPRniPN_U07 | <i>Ma elementarne przygotowanie w zakresie BHP i ochrony przeciwpożarowej niezbędne do pracy w przemyśle rafineryjnym.</i> | TIA_U11 | <i>Ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz zna zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą.</i> |
| SPRniPN_U08 | <i>Potrafi dokonać oceny jakości i właściwości eksploatacyjnych/użytkowych produktów naftowych na podstawie ich właściwości chemicznych i fizycznych.</i> | TIA_U13 | <i>Potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić – zwłaszcza w powiązaniu ze studiowanym kierunkiem studiów – istniejące rozwiązania techniczne, w szczególności urządzenia, obiekty, systemy, procesy, usługi.</i> |
| Kompetencje społeczne | | | |
| SPRniPN_K01 | <i>Rozumie potrzebę doskonalenia wiedzy w zakresie takich zagadnień, jak na przykład: 1) materiałoznawstwo ropy naftowej, 2) technologia przerobu ropy naftowej, 3) materiałoznawstwo produktów naftowych, 4) zarządzanie ropą naftową i produktami naftowymi, 5) logistyka ropy naftowej i produktów naftowych, 6) ochrona środowiska w przemyśle rafineryjnym, 7) angielska terminologia rafineryjna oraz innych, związanych z programem kształcenia studiów podyplomowych.</i> | TIA_K01 | <i>Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób.</i> |
| SPRniPN_K02 | <i>Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej w obszarze przemysłu rafineryjnego i eksploatacji/użytkowania produktów naftowych, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.</i> | TIA_K02 | <i>Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.</i> |
| SPRniPN_K03 | <i>Ma świadomość roli społecznej absolwenta studiów podyplomowych, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej w zakresie przemysłu rafineryjnego i eksploatacji/użytkowania produktów naftowych; podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały.</i> | TIA_K07 | <i>Ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, w szczególności poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej; podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały.</i> |

Załącznik nr 2
do Zasad studiowania na studiach podyplomowych
Plan studiów podyplomowych

| Kod modułu kształcenia | Nazwa modułu kształcenia | Razem | | | | | | | | Semestr I | | | | | | | Semestr II | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|----------|------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|----------|------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|----------|------------------|-----------------|---------------------|-----------|---|
| | | Liczba godzin zajęć dydaktycznych | W tym: | | | | Liczba egzaminów | Liczba zaliczeń | Liczba punktów ECTS | Liczba godzin zajęć dydaktycznych | W tym: | | | | Liczba egzaminów | Liczba zaliczeń | Liczba punktów ECTS | Liczba godzin zajęć dydaktycznych | W tym: | | | | Liczba egzaminów | Liczba zaliczeń | Liczba punktów ECTS | | |
| | | | liczba godzin zajęć teoretycznych | liczba godzin zajęć praktycznych | | | | | | | liczba godzin zajęć praktycznych | | | | | | | | liczba godzin zajęć praktycznych | | | | | | | | |
| | | | | W | Ć | L | | | | | P | W | Ć | L | | | | | P | W | Ć | L | | | | P | |
| SPRNiPN_01 | <i>Podstawy chemii ropy naftowej i produktów naftowych</i> | 22 | 12 | 10 | - | - | - | 1 | 3 | 22 | 12 | 10 | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SPRNiPN_02 | <i>Poszukiwanie, wydobywanie i materiałoznawstwo ropy naftowej</i> | 6 | 6 | - | - | - | - | 1 | 1 | 6 | 6 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SPRNiPN_03 | <i>Przygotowanie i destylacja ropy naftowej</i> | 12 | 8 | - | 4 | - | - | 1 | 1 | 12 | 8 | - | 4 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SPRNiPN_04 | <i>Technologia produkcji paliw i olejów smarowych</i> | 22 | 22 | - | - | - | 1 | - | 3 | 22 | 22 | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SPRNiPN_05 | <i>Materiałoznawstwo paliw</i> | 30 | 24 | - | 6 | - | 1 | - | 4 | 30 | 24 | - | 6 | - | 1 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SPRNiPN_06 | <i>Materiałoznawstwo środków smarowych</i> | 18 | 12 | - | 6 | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 12 | - | 6 | - | 1 | - | - | 3 | |
| SPRNiPN_07 | <i>Technologia produkcji i materiałoznawstwo stałych węglowodorów naftowych</i> | 4 | 2 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | |
| SPRNiPN_08 | <i>Technologia produkcji i materiałoznawstwo asfaltów</i> | 10 | 8 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 8 | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | |
| SPRNiPN_09 | <i>Zarządzanie ropą naftową i produktami naftowymi</i> | 6 | 6 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | |
| SPRNiPN_10 | <i>Logistyka ropy naftowej i produktów naftowych</i> | 12 | 12 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 12 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | |
| SPRNiPN_11 | <i>Ochrona środowiska w przemyśle rafineryjnym</i> | 8 | 8 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | |
| SPRNiPN_12 | <i>Angielska terminologia rafineryjna</i> | 16 | - | 16 | - | - | - | 1 | 2 | 16 | - | 16 | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SPRNiPN_13 | <i>Zasady BHP i ochrona przeciwpożarowa</i> | 4 | - | 4 | - | - | - | 1 | 1 | 4 | - | 4 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SPRNiPN_14 | <i>Seminarium pracy końcowej^{*)}</i> | 10 | - | 10 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | 10 | - | - | - | 1 | - | 1 | |
| SPRNiPN_15 | <i>Przygotowanie pracy końcowej^{*)}</i> | - | - | - | - | - | 1 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 6 | |
| Razem | | 180 | 120 | 40 | 20 | - | 4 | 11 | 30 | 112 | 72 | 30 | 10 | - | 2 | 5 | 15 | 68 | 48 | 10 | 10 | - | 2 | 6 | 15 | 15 | |

^{*)} Moduł kształcenia do wyboru