

**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCIProjekt współfinansowany przez  
Unię Europejską w ramach  
Europejskiego Funduszu  
Społecznego**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

|  |                 |   |                         |
|--|-----------------|---|-------------------------|
| <b>Nazwa przedmiotu</b>  |                 | <b>Kod ECTS</b>   |                         |
| Prawo ropy i gazu  |                 | 10.0.1507   |                         |
| <b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot</b>   |                 |   |                         |
| null   |                 |   |                         |
| <b>Studia</b>  |                 |   |                         |
| <b>wydział</b>   | <b>kierunek</b> | <b>poziom</b>   | <b>drugiego stopnia</b> |
| Wydział Prawa i Administracji  | Administracja   | forma   | stacjonarne             |
|  |                 | moduł   | wszystkie               |
|  |                 | specjalnościowy   | wszystkie               |
|  |                 | specjalizacja   | wszystkie               |
| <b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)</b>  |                 |   |                         |
| dr Maciej Nyka   |                 |   |                         |
| <b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin</b>  |                 | <b>Liczba punktów ECTS</b>  |                         |
| <b>Formy zajęć</b>   |                 | 1   |                         |
| Wykład   |                 | 15 h wykładu - 0,5 ECTS   |                         |
| <b>Sposób realizacji zajęć</b>   |                 | 15 h praca własna studenta - 0,5 ECTS   |                         |
| zajęcia w sali dydaktycznej  |                 |   |                         |
| <b>Liczba godzin</b>   |                 |   |                         |
| Wykład: 15 godz.   |                 |   |                         |
| <b>Cykl dydaktyczny</b>  |                 |   |                         |
| 2018/2019 letni  |                 |   |                         |
| <b>Status przedmiotu</b>   |                 | <b>Język wykładowy</b>  |                         |
| fakultatywny (do wyboru)   |                 | polski  |                         |
| <b>Metody dydaktyczne</b>  |                 | <b>Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b> |                         |
| Wykład z prezentacją multimedialną   |                 | <b>Sposób zaliczenia</b>  |                         |
|  |                 | Zaliczenie na ocenę   |                         |
|  |                 | <b>Formy zaliczenia</b>   |                         |
|  |                 | wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja                                     |                         |
|  |                 | <b>Podstawowe kryteria oceny</b>  |                         |
|  |                 | bardzo dobry (5,0) - 91% i więcej   |                         |
|  |                 | dobry plus (4,5) - 81% - 90%  |                         |
|  |                 | dobry (4,0) - 71% - 80%   |                         |
|  |                 | dostateczny plus (3,5) - 61% - 70%  |                         |
|  |                 | dostateczny (3,0) - 51% - 60%   |                         |
|  |                 | niedostateczny (2,0) - 50% i mniej,   |                         |
|  |                 | przy czym wartość procentowa określa procent  |                         |
|  |                 | wiedzy w danej dziedzinie   |                         |
| <b>Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia</b>   |                 |   |                         |
| Wszystkie założone efekty kształcenia weryfikowane podczas zajęć oraz zaliczenia przedmiotu.   |                 |   |                         |
| <b>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi</b>  |                 |   |                         |
| <b>A. Wymagania formalne</b>   |                 |   |                         |
| brak   |                 |   |                         |
| <b>B. Wymagania wstępne</b>  |                 |   |                         |
| brak   |                 |   |                         |
| <b>Cele kształcenia</b>  |                 |   |                         |
| Celem przedmiotu jest przekazanie studentowi wiedzy dotyczącej międzynarodowych aspektów wydobycia, transportu, przetwarzania i sprzedaży surowców energetycznych ze szczególnym uwzględnieniem ropy i gazu. |                 |   |                         |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Treści programowe</b></p> <p>Obszar wydobycia<br/>-delimitacja szelfu<br/>-użytkowanie złóż transgranicznych<br/>-użytkowanie złóż na morzu pełnym<br/>-użytkowanie złóż w Arktyce<br/>Reglamentacja działalności wydobywczej z perspektywy prawa międzynarodowego<br/>-licencje<br/>-koncesje<br/>-umowy o podział wydobycia<br/>Budowa międzynarodowych rurociągów przesyłowych<br/>Ograniczanie ryzyka przy wydobyciu i przesyłach ropy i gazu<br/>Międzynarodowa ochrona środowiska przy wydobyciu ropy i gazu<br/>Przeciwdziałanie wypadkom w transporcie<br/>Przetwarzanie ropy i gazu<br/>Obrót ropą i gazem<br/>Bezpieczeństwo energetyczne</p> |   |
| <p><b>Wykaz literatury</b></p> <p>Literatura wykorzystywana podczas zajęć:<br/>A.1. wykorzystywana podczas zajęć<br/>S. Powołowski Prawo gospodarcze publiczne. Warszawa 2011<br/>G. Picton-Turbervill Oil and Gas. London 2009<br/>Literatura studiowana samodzielnie przez studenta:<br/>E. Moyorga Alba Environmental Governance in Oil -Producing Developin Countries Bank Światowy 2010<br/>Literatura uzupełniająca:<br/>A. Lipiński R. Mikosz Prawo geologiczne i górnicze. Komentarz. Warszawa 2003<br/>K. Gruszecki Prawo ochrony Środowiska Warszawa 2009</p>   |   |
| <p><b>Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)</b></p>   | <p><b>Wiedza</b></p> <p>Student rozumie złożoność problematyki międzynarodowego obrotu i wydobycia ropy i gazu. Student zna złożoność procesu od wydobycia do sprzedaży ropy i gazu konsumentowi. Student rozumie wagę bezpieczeństwa energetycznego i roli paliw kopalnych w jego zapewnieniu</p>  |
|   | <p><b>Umiejętności</b></p> <p>Student potrafi określić jurysdykcję państwa nad złożem. Student zna koncepcje własności złoża występujące w różnych kulturach prawnych. Student umie określić normy prawa międzynarodowego regulujące proces wydobywczy, ochronę środowiska przy okazji wydobywania oraz prze-wóz/przesył gazu i ropy.</p> |
|   | <p><b>Kompetencje społeczne (postawy)</b></p> <p>Student rozumie poziom zależności współczesnej gospodarki od paliw kopalnych. Ma świadomość konieczności odchodzenia od tradycyjnych źródeł energii i ograniczania jej konsumpcji. Rozumie wagę ochrony środowiska w procesie wydobywczym.</p>   |
| <p><b>Kontakt</b></p> <p><a href="http://prawo.univ.gda.pl/pracownik/maciejnyka.html">http://prawo.univ.gda.pl/pracownik/maciejnyka.html</a></p>  |   |