

Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------|------------------------|--|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Podstawy prawne w ochronie środowiska i gospodarce wodnej (wykład), PG_00201419 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód (P) | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2026 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | | 2026/2027 | | |
| Poziom kształcenia | I stopnia - licencjackie | Grupa zajęć | | | Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych | | |
| Forma studiów | stacjonarne | Sposób realizacji | | | na uczelni | | |
| Rok studiów | 1 | Język wykładowy | | | polski | | |
| Semestr studiów | 2 | Liczba punktów ECTS | | | 2.0 | | |
| Profil kształcenia | praktyczny | Forma zaliczenia | | | zaliczenie | | |
| Jednostka prowadząca | Rektor -> Wydział Prawa i Administracji -> Katedra Prawa Morskiego | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | | dr Dominika Wetoszka | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | | | | | | |
| Formy zajęć | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 30.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30 |
| | W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0 | | | | | | |
| Aktywność studenta i liczba godzin pracy | Aktywność studenta | Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów | | Udział w konsultacjach | | Praca własna studenta | RAZEM |
| | Liczba godzin pracy studenta | 30 | | 1.0 | | 19.0 | 50 |
| Cel przedmiotu | Celem przedmiotu jest poznanie przez studenta podstaw prawa ochrony środowiska oraz prawa wodnego w zakresie podmiotowym i przedmiotowym, a także zasad, źródeł i instytucji tego prawa. W szczególności celem przedmiotu jest poznanie przez studenta podstaw prawnych gospodarki wodnej i związków instytucjonalnych w systemie zintegrowanego zarządzania zasobami wodnymi. | | | | | | |

| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | Efekt z przedmiotu | Sposób weryfikacji i oceny efektu |
|-------------------------------|---|---|--|
| | [GWOZWL3-U04] Student potrafi rozróżnić cele, analizować i oceniać nowoczesne strategie zarządzania środowiskiem zwłaszcza w kontekście ekosystemowego podejścia do zarządzania działalnością człowieka w środowisku z uwzględnieniem odpowiednich przepisów prawa oraz wskazania organów administracji odpowiedzialnych za gospodarowanie wodami oraz ochronę zasobów wód. | K_U04: potrafi rozróżnić cele, analizować i oceniać nowoczesne strategie zarządzania środowiskiem zwłaszcza w kontekście ekosystemowego podejścia do zarządzania działalnością człowieka w środowisku z uwzględnieniem odpowiednich przepisów prawa oraz wskazania organów administracji odpowiedzialnych za gospodarowanie wodami oraz ochronę zasobów wód (treści programowe: 1-4, 6-9). | [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny |
| | [GWOZWL3-K03] Student ma umiejętność systematycznego dokształcania się i doskonalenia zawodowego, aktualizowania i poszerzania swojej wiedzy i umiejętności, rozumie ograniczenia własnej wiedzy w kontekście postępu cywilizacyjnego oraz uznaje autorytety w środowisku zawodowym i otoczeniu naukowym. | K_K03: jest gotów do systematycznego dokształcania się i doskonalenia zawodowego, aktualizowania i poszerzania swojej wiedzy i umiejętności, rozumie ograniczenia własnej wiedzy w kontekście postępu cywilizacyjnego oraz uznaje autorytety w środowisku zawodowym i otoczeniu naukowym (treści programowe: 1-13). | [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny |
| | [GWOZWL3-U03] Student ma umiejętność obserwować i opisywać zmiany zachodzące w gospodarce wodnej oraz przewidywać dalsze kierunki jej rozwoju oraz przeprowadzić krytyczną analizę studium przypadku problemów gospodarki wodnej i ochrony zasobów wód pod kątem oddziaływania na systemy: ekologiczny, społeczny oraz ekonomiczny; waloryzację przyrodniczą oraz ocenę jakości środowiska. | K_U03: potrafi obserwować i opisywać zmiany zachodzące w gospodarce wodnej oraz przewidywać dalsze kierunki jej rozwoju oraz przeprowadzić krytyczną analizę: studium przypadku problemów gospodarki wodnej i ochrony zasobów wód pod kątem oddziaływania na systemy: ekologiczny, społeczny oraz ekonomiczny waloryzację przyrodniczą oraz ocenę jakości środowiska (treści programowe: 3-5, 10-13). | [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny |
| | [GWOZWL3-W03] Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu organizację i podstawy prawne ochrony środowiska, ochrony przyrody oraz gospodarki wodnej, a także zasady organizacji i funkcjonowania służb hydrologiczno-meteorologicznych i podstaw Zintegrowanego Monitoringu Środowiska. | zna i rozumie w pogłębionym stopniu organizację i podstawy prawne ochrony środowiska, ochrony przyrody oraz gospodarki wodnej, a także zasady organizacji i funkcjonowania służb hydrologiczno-meteorologicznych i podstaw Zintegrowanego Monitoringu Środowiska (treści programowe: 1-13). | [SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport |

| | | | |
|---|---|-------------------|-------------------------|
| Treści przedmiotu | <ol style="list-style-type: none"> 1. Propedeutyka ochrony środowiska i zasobów naturalnych 2. Źródła prawa środowiska i ochrony przyrody 3. Zasady prawa ochrony środowiska 4. Międzynarodowe ramy prawne ochrony środowiska 5. Prawo ochrony środowiska Unii Europejskiej 6. Odpowiedzialność w ochronie środowiska i gospodarce wodnej 7. Ochrona przyrody i jej wpływ na gospodarowanie wodami 8. Organy i służby ochrony środowiska oraz wód 9. Korzystanie ze środowiska oraz zasobów wodnych - rodzaje i formy 10. Status prawny urządzeń wodnych 11. Planowanie w ochronie środowiska i gospodarowaniu wodami 12. Ochrona wód śródlądowych 13. Ochrona wód morskich 14. Obszary specjalne a gospodarowanie wodami 15. Ochrona przed powodzią i suszą | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
| | test | 51.0% | 50.0% |
| | prezentacja | 51.0% | 50.0% |

| | | |
|---|--|--|
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | <p>M. Górski (red.) Prawo ochrony środowiska, Warszawa 2021</p> <p>P. Korzeniowski, Bezpieczeństwo ekologiczne jako instytucja prawna ochrony środowiska, Łódź 2012, http://dspace.uni.lodz.pl:8080/xmlui/bitstream/handle/11089/15152/korzeniowski.bezpiecze%C5%84stwo.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>J. Ciechanowicz-McLean, Prawo ochrony i zarządzania środowiskiem, Warszawa 2018</p> <p>J. Ciechanowicz-McLean, Globalne prawo środowiska. Podstawowe zagadnienia, Gdansk 2021</p> <p>D. Danecka, J.S. Kierzkowska, D. Trzcinska, Ograniczenia działalności gospodarczej ze względu na ochronę przyrody, Warszawa 2018</p> <p>K. Gruszecki, Prawo ochrony środowiska, Komentarz, Wolters Kluwer, Warszawa 2016</p> <p>1.</p> |
| | Uzupełniająca lista lektur | <p>1.</p> <p>D. Pyc, Obszarów morskich status, Leksykon prawa morskiego. 100 podstawowych pojęć, 2. wydanie, Warszawa 2020</p> <p>2.</p> <p>D. Pyc, Morskie obszary chronione na morzu otwartym, Prawo Morskie, t. XXI, Gdansk 2005, s. 90-91;</p> <p>http://journals.pan.pl/Content/114262/PDF/document+-+2019-10-05T120452.336.pdf?handler=pdf</p> <p>3.</p> <p>D. Pyc, Efektywność środków ochrony w obszarach morskich o szczególnej wrażliwości, Prawo Morskie 2008, t. XXIV;</p> <p>http://journals.pan.pl/Content/114203/PDF/document+-+2019-10-01T125340.905.pdf?handler=pdf</p> <p>4.</p> <p>D. Pyc, Morskie obszary chronione Stanów Zjednoczonych Ameryki Południowej a doktryna zaufania publicznego, Prawo Morskie 2009, t. XXV;</p> <p>journals.pan.pl/Content/114101/PDF/document+-+2019-09-27T143136.578.pdf?handler=pdf</p> <p>5.</p> <p>D. Pyc, Prawo Oceanu Światowego. Res usus publicum, Gdansk 2011</p> |
| | Adresy eZasobów | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | Ochrona wód morskich na przykładzie Zatoki Gdańskiej | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.