



STUDIA PODYPLOMOWE – KARTA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

| | |
|---|---|
| Wydział/Instytut Wydział Architektury | Nr studiów |
| Nazwa studiów podyplomowych Inwestycje i projektowanie w ochronie zdrowia | Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne) niestacjonarne |
| Sumaryczna liczba godzin Ogółem: 190 w tym: | Liczba semestrów 2 |
| Wykłady: 190 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / seminaria: - | Liczba punktów ECTS 30 |
| Cel studiów Studia adresowane są do osób pełniących stanowiska kierownicze w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej – m. in. dyrektorów ds. technicznych, menedżerów instytucji ochrony zdrowia, lekarzy, pielęgniarek, osób zarządzających placówkami ochrony zdrowia, instytucjami związanymi ze zdrowiem publicznym, ubezpieczeniami zdrowotnymi oraz wszystkich zainteresowanych problematyką projektowania w placówkach ochrony zdrowia oraz dla lekarzy – inwestorów, jak również dla architektów zainteresowanych problematyką projektowania w placówkach ochrony zdrowia. | |

| Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 | Efekty uczenia się | Sposoby weryfikacji i dokumentacji efektów uczenia się |
|---|--------------------|--|
| Wiedza: | | |

| | | |
|--|--|----------------------|
| P6S_WG Głębia i zakres / kompletność perspektywy poznawczej i zależności | W01 Zna funkcjonowanie systemu ochrony zdrowia w Polsce i na świecie, w tym politykę ochrony zdrowia. W04 Ma podstawową wiedzę na temat typologii obiektów szpitalnych. W05 Ma elementarną wiedzę na temat psychologii i proksemiki w ochronie zdrowia oraz healing environment. W06 Ma podstawową wiedzę na temat układów funkcjonalnych w szpitalach, przychodniach i innych obiektach ochrony zdrowia. W07 Ma podstawową wiedzę na temat logistyki dróg pacjenta, personelu i materiałów oraz mapowania komunikacji w obiekcie ochrony zdrowia. W08 Ma podstawową wiedzę na temat zasad projektowania i eksploatacji instalacji w obiektach ochrony zdrowia. W09 Ma podstawową wiedzę na temat zasad projektowania układów konstrukcyjnych w obiektach ochrony zdrowia. W10 Ma podstawową wiedzę na temat istniejących relacji pomiędzy zdrowiem | Test wiedzy (online) |
|--|--|----------------------|

| | | |
|--|--|----------------------|
| | <p>pacjenta a środowiskiem przestrzennym.</p> <p>W11 Ma podstawową wiedzę na temat projektowania interwencyjnego w ochronie zdrowia (covid-19, klęski żywiołowe etc.).</p> <p>W12 Ma podstawową wiedzę na temat roli badań naukowych w projektowaniu (Evidence-based Design, Patient Centered Design etc.).</p> <p>W13 Ma podstawową wiedzę na temat planowania strategii projektowych w ochronie zdrowia.</p> <p>W14 Ma podstawową wiedzę na temat materiałów wyposażenia wnętrz oraz systemu informacji wizualnej w obiekcie ochrony zdrowia.</p> | |
| P6S_WK Kontekst / uwarunkowania, skutki | <p>W02 Ma wiedzę na temat najnowszych osiągnięć architektury budynków ochrony zdrowia w Polsce i na świecie</p> <p>W03 Ma podstawową wiedzę na temat historii szpitalnictwa.</p> <p>W15 Zna podstawy prawa w tym prawo ochrony zdrowia.</p> <p>Ma podstawową, uporządkowaną wiedzę na temat odpowiedzialności cywilnej w ochronie zdrowia.</p> <p>W16 Zna podstawowe teorie zarządzania w ochronie zdrowia.</p> <p>Ma podstawową wiedzę na temat uwarunkowań ekonomicznych funkcjonowania systemu i jednostek ochrony zdrowia.</p> <p>W17 Zna możliwości funduszy unijnych w ochronie zdrowia oraz ma podstawową wiedzę na temat ich pozyskiwania.</p> <p>Zna zasady finansowania ochrony zdrowia.</p> | Test wiedzy (online) |
| Umiejętności: | | |
| P6S_UW Wykorzystanie wiedzy / rozwiązywane problemy i wykonywane zadania | <p>U03 W oparciu o uzyskaną wiedzę teoretyczną, posiada umiejętność analizy problemów i proponowania konkretnych rozwiązań, m. in. związanych z inwestycjami i z modernizacją obiektów ochrony zdrowia.</p> <p>U04 Ma rozwinięte umiejętności w zakresie zarządzania w ochronie zdrowia w szczególności zarządzanie zarówno publicznym jak i prywatnym ZOZ. Potrafi wykorzystywać wiedzę na temat zarządzania projektami.</p> <p>U05 Potrafi wykorzystywać podstawową wiedzę na temat funkcjonowania obiektu ochrony zdrowia.</p> | Test wiedzy (online) |

| | | |
|---|--|----------------------|
| | <p>U06 Posiada elementarne umiejętności wykorzystania wiedzy z zakresu projektowania architektonicznego.</p> <p>U07 Posiada umiejętność w zakresie przygotowywania projektów medycznych, wniosków aplikacyjnych w celu pozyskiwania środków zewnętrznych finansujących ochronę zdrowia.</p> <p>U09 Ma umiejętność czytania i rozumienia dokumentacji projektowej budynku (rzuty, przekroje, opis techniczny).</p> | |
| P6S_UK Komunikowanie się / odbieranie i tworzenie wypowiedzi; upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym; posługiwanie się językiem obcym | <p>U01 Potrafi posługiwać się podstawowymi pojęciami w zakresie szeroko pojętego projektowania obiektów ochrony zdrowia.</p> <p>U08 Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, polsko- i anglojęzycznych, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski, formułować i uzasadniać opinie.</p> | Test wiedzy (online) |
| P6S_UO Organizacja pracy / planowanie i praca zespołowa | <p>U02 Ma rozwinięte umiejętności w zakresie komunikacji interpersonalnej, psychologii w ochronie zdrowia, potrafi używać języka specjalistycznego w zakresie projektowania inwestycji ochrony zdrowia, potrafi pracować w zespole.</p> <p>U11 Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role przy tworzeniu wspólnej strategii.</p> | Test wiedzy (online) |
| P6S_UU Uczenie się / planowanie własnego rozwoju i rozwoju innych osób | U10 Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia się i rozwoju osobistego. | Test wiedzy (online) |
| Kompetencje społeczne: | | |
| P6S_KK Oceny / krytyczne podejście | <p>K01 Potrafi krytycznie ocenić swoją wiedzę i rozwijać kompetencje indywidualne.</p> <p>K02 Postępuje zgodnie z zasadami etyki zawodowej; jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.</p> <p>K03 Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania, służącego środowisku społecznemu.</p> <p>Jest gotów do inicjowania działań na rzecz interesu publicznego.</p> | Test wiedzy (online) |
| P6S_KO Odpowiedzialność / wypełnianie zobowiązań społecznych; działanie na rzecz interesu publicznego | K04 Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy, twórczy i innowacyjny. | Test wiedzy (online) |
| P6S_KR Rola zawodowa / niezależność i rozwój etosu | K05 Ma świadomość wagi zagadnień podejmowanych przez architekta i związanej z nimi odpowiedzialności za podejmowane działania. | Test wiedzy (online) |