

## WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

## KARTA PRZEDMIOTU

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nazwa w języku polskim            | <b>ETYKA ZAWODU OPTOMETRYSTY</b>                     |
| Nazwa w języku angielskim         | <b>Ethics for the Eye Care Professional</b>          |
| Kierunek studiów (jeśli dotyczy): | <b>OPTYKA</b>  |
| Specjalność (jeśli dotyczy):      | <b>OPTOMETRIA</b>                                    |
| Stopień studiów i forma:          | <b>I/ II stopień*, stacjonarna / niestacjonarna*</b> |
| Rodzaj przedmiotu:                | <b>obowiązkowy / wybieralny / ogólnouczelniany *</b> |
| Kod przedmiotu                    | <b>FTP003006W</b>                                    |
| Grupa kursów                      | <b>TAK / NIE*</b>                                    |

|   | Wykład                         | Ćwiczenia                      | Laboratorium                   | Projekt                        | Seminarium                     |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)                                       | 15                             | -                              | -                              | -                              | -                              |
| Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)                                   | 60                             |                                | -                              |                                |                                |
| Forma zaliczenia  | Egzamin / zaliczenie na ocenę* | Egzamin / zaliczenie na ocenę* | Egzamin / zaliczenie na ocenę* | Egzamin / zaliczenie na ocenę* | Egzamin / zaliczenie na ocenę* |
| Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X)   | -                              |                                |                                |                                |                                |
| Liczba punktów ECTS   | 2                              |                                |                                |                                |                                |
| w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)                 | -                              |                                |                                |                                |                                |
| w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK) | 1                              |                                |                                |                                |                                |

\*niepotrzebne skreślić

### WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Podstawowa wiedza na temat zawodu optometrysty i zakresu obowiązków. (WIEDZA)
2. Podstawowa wiedza na temat procedur pomiaru refrakcji. (WIEDZA)

### CELE PRZEDMIOTU

- C1 Zapoznanie się z zawodem optometrysty jako profesji oraz z uwarunkowaniami prawnymi według prawa polskiego.
- C2 Uzyskanie podstawowej wiedzy z zakresu etyki medycznej i optometrycznej; poznanie kodeksów etycznych pracy z pacjentem.
- C3 Nabycie umiejętności pracy z pacjentem oraz rozwiązywania dylematów etycznych w codziennej pracy praktyki optometrycznej.

## PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Z zakresu wiedzy:

PEK\_W01 Scharakteryzuje koncepcje profesji optometrycznej zarówno w aspekcie społecznym jak i prawnym oraz zna zakres obowiązków w swoim zawodzie.

PEK\_W02 Zna podstawowe założenie kodu etycznego zawodu optometrysty, zna ograniczenia etyczne związane z etyką biznesu.

PEK\_W03 Zna podstawowe zasady ochrony danych osobowych i konsekwencje zaniedbań w pracy z pacjentem i przedstawicielami innych profesji.

Z zakresu umiejętności:

PEK\_U01 Potrafi pracować z pacjentem biorąc pod uwagę zagadnienia etyczne : autonomia pacjenta, respekt dla decyzji pacjenta, poufność, sprawiedliwość.

PEK\_U02 Potrafi rozwiązywać dylematy etyczne pojawiające się w codziennej pracy z pacjentem oraz z zakresu biznesu i prowadzenia praktyki optometry stycznej.

PEK\_U03 Potrafi znaleźć informacje dotyczące zrzeszeń, towarzystw optometrycznych oraz kursów zawodowych.

Z zakresu kompetencji społecznych:

PEK\_K01 zna ograniczenia własnej wiedzy i kompetencji, wie, kiedy odesłać pacjenta do lekarza okulisty

PEK\_K02 umie pracować w grupie kolegów ze swojej profesji oraz współpracować z przedstawicielami innych profesji,

PEK\_K03 realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia, w tym przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy, postępuje zgodnie z zasadami etyki zawodowej

PEK\_U04 rozumie społeczne aspekty praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związaną z tym odpowiedzialność i konsekwencje zaniedbań.

## TREŚCI PROGRAMOWE

| Forma zajęć - wykład |  | Liczba godzin |
|----------------------|--|---------------|
| Wy1                  | Wstęp do etyki. Historia etyki w służbie zdrowia.  | 1             |
| Wy2                  | Filozofia i teoria etyki : podstawowe koncepcje.   | 2             |
| Wy3                  | Koncepcja profesji : co znaczy być profesjonalistą, obowiązki i oczekiwania, rozwój profesji jako optometrii   | 2             |
| Wy4                  | Kod etyczny profesji / Etyka medyczna.   | 2             |
| Wy5                  | Zaniedbania w spełnianych obowiązkach: co stanowi zaniedbanie.   | 2             |
| Wy6                  | Autonomia: respekt dla decyzji pacjentów/obowiązek informowania pacjentów.   | 2             |
| Wy7                  | Poufność/ochrona danych osobowych. Dylematy etyczne.   | 2             |
| Wy8                  | Sprawiedliwość w profesji. Koleżeństwo; zasady uczciwości w pracy; kontakty z rówieśnikami, kolegami oraz przedstawicielami innych profesji. Etyka konkurencji. Zaliczenie | 2             |
|                      | Suma godzin  | <b>15</b>     |

### STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Prezentacja multimedialna (PowerPoint)  
N2 Bezpośrednia rozmowa ze studentem

### OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

| Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru)) | Numer efektu kształcenia                 | Sposób oceny osiągnięcia efektu kształcenia   |
|--|--|---|
| P  | PEK_W01<br>PEK_W02<br>PEK_W03<br>PEK_U02 | Kolokwium zaliczeniowe z całości materiału w formie pisemnego przedstawienia rozwiązanie dwóch sytuacji tworzących dylemat etyczny, rozwiązanie powinno zawierać zasady jakimi student próbuje rozwiązać problem. |
| F1   | PEK_U02                                  | Ocena aktywności studenta podczas dyskusji na temat zadany przez prowadzącego   |
| P – wykład – ocena z egzaminu  |  |   |

### LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

#### **LITERATURA PODSTAWOWA:**

- [1] Law & Ethics For the Eye Care Professional, BK Pierscionek, Edinburgh, London: Butterworth Heinemann Elsevier, 2008.
- [2] Principles of biomedical ethics, Beauchamp TL, Childress JF, Oxford University Press, 2001
- [3] ECOO Blue Book. European Council of Optometry and Optics. Brussels, Belgium 2015.
- [4] Projekt Ustawy o niektórych zawodach medycznych i zasadach uzyskiwania tytułu specjalisty w innych dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia. 2009.

#### **LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:**

- [1] Elementy etyki lekarskiej, Tadeusz Biesaga, Medycyna Praktyczna, 2006

#### **OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIE, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)**

Magdalena Widlicka, [magdalena.widlicka@pwr.wroc.pl](mailto:magdalena.widlicka@pwr.wroc.pl)

**MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU  
ETYKA ZAWODU OPTOMETRYSTY  
Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU OPTYKA  
I SPECJALNOŚCI OPTOMETRIA**

| <b>Przedmiotowy efekt kształcenia</b> | <b>Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności (o ile dotyczy)</b> | <b>Cele przedmiotu</b> | <b>Treści programowe</b> | <b>Numer narzędzia dydaktycznego</b> |
|---------------------------------------|--|------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| <b>PEK_W01</b>                        | K2OPT_W04<br>K2OPT_W05   | C1, C2                 | Wy1 – Wy7                | N1,N2                                |
| <b>PEK_W02</b>                        |  | C1, C2, C3             | Wy4 - Wy8                | N1,N2                                |
| <b>PEK_W03</b>                        |  | C1                     | Wy5, Wy7, Wy8            | N1,N2                                |
| <b>PEK_U01</b>                        | K2OPT_U01<br>K2OPT_U02<br>K2OPT_U03<br>K2OPT_U04   | C1, C2, C3             | Wy4 - Wy7                | N1,N2                                |
| <b>PEK_U02</b>                        |  | C1, C2, C3             | Wy4 - Wy8                | N1,N2                                |
| <b>PEK_U03</b>                        |  | C2                     | Wy3, Wy4                 | N1,N2                                |
| <b>PEK_K01</b>                        | K2OPT_K02<br>K2OPT_K04<br>K2OPT_K06<br>K2OPT_K07<br>K2OPT_K08  | C1                     | Wy3, Wy5, Wy8            | N1,N2                                |
| <b>PEK_K02</b>                        |  | C1, C2                 | Wy5, Wy8                 | N1,N2                                |
| <b>PEK_K03</b>                        |  | C1, C3                 | Wy3 - Wy5                | N1,N2                                |
| <b>PEK_K04</b>                        |  | C1, C2, C3             | Wy3, Wy5, Wy6            | N1,N2                                |