

KARTA INFORMACYJNA PRZEDMIOTU

Nazwa modułu	<i>Etyka zawodowa</i>	<i>Professional ethics</i>
Kod przedmiotu		
Język wykładowy	<i>Polski</i>	
Profil studiów	<i>ogólnoakademicki,</i>	
Forma studiów	<i>stacjonarne</i>	
Poziom studiów	<i>studia I stopnia</i>	
Rodzaj przedmiotu	<i>ogólny</i>	
Obowiązuje od naboru	<i>2023</i>	
Forma zajęć, liczba godzin/rygor, razem godz., pkt ECTS	<i>W 14/+ Ćw 4, razem: 18 godz., 1,5 pkt ECTS</i>	
Przedmioty wprowadzające	<i>Brak</i>	
Semestr/kierunek studiów	<i>Sem. I/Logistyka</i>	
Autor/autorzy	<i>dr Marian KASPERSKI</i>	
Jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przedmiot	<i>Instytut Organizacji i Zarządzania, WBLiZ</i>	
Skrócony opis przedmiotu	<i>Etyka ogólna, która jest podstawą do etyki zawodowej: przedmiot i działy etyki, podstawowe pojęcia i kategorie etyczne, systemy i kierunki etyczne. Etyka zawodowa: istota i zadania etyk zawodowych, istota i funkcje kodeksów etycznych, tradycyjne i współczesne kodeksy etyczne powinności zawodowe oraz wymogi etyczne w zawodach technicznych.</i>	
Pełny opis przedmiotu (treści programowe)	<p><i>Wykłady / metody dydaktyczne</i> <i>Tematy kolejnych zajęć / liczba godzin / krótki opis treści zajęć</i></p> <p>1. Przedmiot i działy etyki: Przedmiot etyki, rozumienie etyki i moralności, struktura etyki – 2 godz. 2. Podstawowe pojęcia i kategorie etyczne: Definiowanie pojęć etycznych, takich jak: dobro, zło, sumienie, czyn, wartość, norma etyczna i inne – 2 godz. 3. Systemy i kierunki etyczne: Charakterystyka kierunków i systemów etycznych wyróżnianych ze względu na rozumienie dobra moralnego – 2 godz. 4. Istota i zadania etyk zawodowych: Istota etyki zawodowej, rodzaje i funkcje etyk zawodowych – 2 godz. 5. Istota i funkcje kodeksów etycznych: Definiowanie i tworzenie kodeksów etycznych, ich rodzaje i funkcje – 2 godz. 6. Tradycyjne i współczesne kodeksy etyczne: Charakterystyka kodeksów etycznych począwszy od Kodeksu Hammurabiego. Kodeksy orientalne i zawodowe – 2 godz.</p>	

	<p>7. Deontologia zawodu inżyniera: Rozumienie odpowiedzialności, odpowiedzialność zawodowa inżynierów – 2 godz. <i>Ćwiczenia/metody dydaktyczne</i> <i>Tematy kolejnych zajęć / liczba godzin / krótki opis treści zajęć</i> 1. Wymogi etyczne w zawodach technicznych: Wymogi etyczne w zawodu inżyniera na podstawie Kodeksu inżyniera – 2 godz. 2. Kolokwium zaliczeniowe: Sprawdzenie zdobytej wiedzy na podstawie testu – 2 godz.</p>
Literatura	<p><i>Podstawowa:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Adamkiewicz M., Wprowadzenie do etyki zawodowej, wyd. WAT, Warszawa 2015. ▪ Singer P. (red.), Przewodnik po etyce, Warszawa 1998. ▪ V.J. Bourke, Historia etyki, Toruń 1994. ▪ Gasparski W., Biznes, etyka, odpowiedzialność, PWN, Warszawa 2012. ▪ Sarapata A. (red.), Etyka zawodowa, Warszawa 1971. ▪ Kodeks etyki inżyniera – dostępny w Internecie. <p><i>Uzupełniająca:</i> <i>autor, tytuł, wydawnictwo, rok wydania</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Michalik M., Od etyki zawodowej do etyki biznesu, Warszawa 2003. ▪ Rybak M., Etyka menedżera – społeczna odpowiedzialność przedsiębiorstwa, Warszawa 2004. ▪ Świniarski J., Kasperski M., Kodeksy etyczne jako zastosowanie etyki zawodowej w firmach, organizacjach i instytucjach, PAT, Warszawa 2002. <p>Kasperski M., Szczurek T., (red.), Etos pracy i deontologia zawodowa, WAT, Warszawa 2011.</p>
Efekty uczenia się	<p><i>W1</i> Zna i rozumie w podstawowym stopniu charakter, miejsce i znaczenie nauk społecznych i humanistycznych oraz ich relację do innych nauk. / <i>K_W08</i>. <i>W2</i> Zna i rozumie podstawowe etyczne i inne pozatechniczne uwarunkowania związane z działalnością zawodową inżyniera logistyka. / <i>K_W30</i>. <i>U1</i> / Potrafi identyfikować i interpretować podstawowe zjawiska i procesy społeczne, humanistyczne i prawne w zakresie dyscypliny naukowej inżynieria mechaniczna. / <i>K_U20</i>. <i>K1</i> // Jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych w sferze logistyki, z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym: podtrzymywania etosu zawodu, przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad. / <i>K_K03</i>.</p>
Metody i kryteria oceniania (sposób sprawdzania osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów uczenia się)	<p><i>Przedmiot kończy się zaliczeniem pisemnym.</i> <i>Zaliczenie przedmiotu wymaga uzyskania pozytywnej oceny z testu wielokrotnego wyboru oraz krótkiego opracowania każdorazowo ustalanego z grupą (np.: komentarz do kodeksu firmy).</i> <i>Osiągnięcie efektów W1, W2 weryfikowane jest podczas testu, natomiast efekty U1, i K1 sprawdzane są w trakcie realizacji całego programu przedmiotu, a w szczególności ćwiczeń.</i> <i>Student otrzymuje:</i> ocena 2 – 50% i niżej poprawnych odpowiedzi, ocena 3 – 51 ÷ 60% poprawnych odpowiedzi, ocena 3,5 – 61 ÷ 70% poprawnych odpowiedzi, ocena 4 – 71 ÷ 80% poprawnych odpowiedzi, ocena 4,5 – 81 ÷ 90% poprawnych odpowiedzi,</p>

	<i>ocena 5 – powyżej 91% poprawnych odpowiedzi.</i>
Bilans ECTS (nakład pracy studenta)	<p><i>Aktywność / obciążenie studenta w godz. (wg. arkusza Bilans ECTS)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Udział w wykładach / 14</i> <i>2. Udział w laboratoriach / 0</i> <i>3. Udział w ćwiczeniach / 4</i> <i>4. Udział w seminariach / 0</i> <i>5. Samodzielne studiowanie tematyki wykładów / 8</i> <i>6. Samodzielne przygotowanie do laboratoriów / 0</i> <i>7. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń / 2</i> <i>8. Samodzielne przygotowanie do seminarium / 0</i> <i>9. Realizacja projektu / 6</i> <i>10. Udział w konsultacjach / 2</i> <i>11. Przygotowanie do egzaminu / 0</i> <i>12. Przygotowanie do zaliczenia / 8</i> <i>13. Udział w egzaminie / 0</i> <p><i>Sumaryczne obciążenie pracą studenta: 44 godz. / 1,5 ECTS</i></p> <p><i>Zajęcia z udziałem nauczycieli (1+2+3+4+9+10+13): 28 godz./ 1,0 ECTS</i></p> <p><i>Zajęcia powiązane z działalnością naukową ($\Sigma 1+10$): 36 godz./ 1,0 ECTS</i></p>