



*Instytut Problemów Współczesnej Cywilizacji im. Marka Dietricha jest międzyuczelnianą jednostką działającą na podstawie porozumienia zawartego przez Politechnikę Warszawską, Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Szkołę Główną Handlową w Warszawie, Warszawski Uniwersytet Medyczny i Uniwersytet Warszawski. Przedmiotem prac Instytutu są konsekwencje społeczne i cywilizacyjne lawinowego narastania zasobów wiedzy i informacji, w tym globalizacja oraz problemy sfery nauki i szkolnictwa wyższego związane z procesami transformacji ustrojowej i wchodzeniem Polski w systemy powiązań światowych. Dyrektorem Instytutu jest prof. Tomasz Borecki.*

## **W Y K Ł A D Y**

**w semestrze zimowym 2018/2019**

**wykład: W3 prowadzony jest w wymiarze 15 godz.,**

**wykłady: W1, W2, W4 w wymiarze 30 godz.**

- **W1: Skuteczna prezentacja i promocja nauki**
- **W2: Kultura na co dzień i od święta**
- **W3: GMO w świetle najnowszych badań**
- **W4: Efekty medium telewizji informacyjnej**

**Wykłady dostępne są:** dla studentów i doktorantów wszystkich kierunków studiów. Można wybrać dowolną liczbę wykładów. Liczba miejsc jest ograniczona.

**ECTS:** propozycja IPWC – cykl 15 godz.: W3 odpowiada 1,5 punktom, zaś cykle 30 godz.: W1, W2, W4 odpowiadają 2 punktom. Decyzja w gestii dziekanów.

**Zaliczenia wykładów (zaliczenie na ocenę):** uznawane są przez PW, SGGW, SGH, UW i WUM oraz przez inne uczelnie.

**Zapisy na wykłady:** biuro Instytutu (por. nagłówek – adres, fax/tel., e-mail), studenci UW: rejestracja elektroniczna – USOS.

**Miejsce wykładów:** Aula II w budynku SGGW przy ul. Rakowieckiej 30, pawilon 1, wejście A.

### **TERMINY WYKŁADÓW**

**W1: poniedziałki w godz. 16<sup>30</sup>-19<sup>30</sup>, od 15 października 2018 roku**

15,22,29 października 2018 roku

5,12,19,26 listopada 2018 roku

3 grudnia 2018 roku

**W2: wtorki w godz. 16<sup>30</sup>-19<sup>30</sup>, od 16 października 2018 roku**

16,23,30 października 2018 roku

6,13,20,27 listopada 2018 roku

4 grudnia 2018 roku

**W3: środy w godz. 16<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>, od 7 listopada 2018 roku**

7,14,21,28 listopada 2018 roku

5,12,19 grudnia 2018 roku

9 stycznia 2019 roku

**W4: czwartki w godz. 18<sup>00</sup>-20<sup>00</sup>, od 18 października 2018 roku**

18,25 października 2018 roku

8,15,22,29 listopada 2018 roku

6,13,20 grudnia 2018 roku

10 stycznia 2019 roku

# WYKŁADOWCY, ZAKRES MERYTORYCZNY

## **W1: Skuteczna prezentacja i promocja nauki**

*red. W. Niedzicki*

Jak zaprezentować siebie i swoje osiągnięcia? Jak porwać słuchaczy? Co zrobić z rękami? Dlaczego studenci zasypiają podczas wykładu? Czym jest sprzedaż nauki? Jak zorganizować i poprowadzić konferencję prasową? Pierwsze wrażenie – jak go nie zepsuć? Czy warto dbać o reklamę? Kto nami manipuluje? Jak zwalczyć treść? Na te i inne pytania odpowie popularyzator nauki, dziennikarz telewizyjny i prezenter Wiktor Niedzicki. Istnieje szansa, że słuchacze nie zasną. Wykłady będą połączone z ćwiczeniami praktycznymi przed kamerą, próbami pisania tekstów promocyjnych i konferencjami prasowymi. Będą to zadania trudne, ale umiejętności przydadzą się w życiu. Bądźmy lepsi od naszych konkurentów!

## **W2: Kultura na co dzień i od święta**

*red. W. Niedzicki*

Kim jest człowiek kulturalny? Od opery do spotkania towarzyskiego. Jak zmieniały się wzory kulturalnego zachowania? Wpływ nauki i techniki na przemiany kultury. Najkrótsza historia muzyki i mediów. Postaramy się znaleźć odpowiedź na dręczące nas pytania: Postaramy się znaleźć odpowiedzi na liczne dręczące nas pytania, np.: Czy warto się myć i kiedy należy to robić? Jak zachować się na przyjęciu? Kto kogo powinien witać pierwszy?

## **W3: GMO w świetle najnowszych badań**

*prof. K. Niemirowicz - Szczytt (SGGW) wraz z Zespołem*

Celem wykładów jest przedstawienie najnowszych informacji i danych o metodach otrzymywania mikroorganizmów, roślin i zwierząt genetycznie modyfikowanych, oceny obecności transgenów i jego ekspresji, stopnia i perspektyw wykorzystania organizmów transgenicznych i metod transformacji, środków bezpieczeństwa w zakresie zamkniętego użycia i zamierzonego uwolnienia GMO do środowiska oraz ewolucji aktów prawnych w Polsce i na świecie. Wykładowcami będą eksperci z zakresu badań nad GMO.

## **W4: Efekty medium telewizji informacyjnej**

*dr S. Strzelecki (UW)*

Zajęcia mają na celu rozpoznanie i pogrupowanie efektów medium telewizji informacyjnej. Studenci uzyskają wgląd w proces powstawania informacji emitowanej na antenie w zakresie umożliwiającym krytyczną analizę działania medium. Będą w stanie wykryć znaczenia w treści przekazu, wynikające z wykorzystania telewizyjnej technologii dostępu. Efekt medium rozpatruję jako rezultat oddziaływania określonej technologii dostępu (medium) na treść przekazu. Z obserwacji, które przeprowadziłem pracując jako operator kamery telewizji informacyjnej wynika, że efekty medium telewizji informacyjnej powstają w wyniku zastosowania określonych schematów realizacji wizji (pragmatyka realizacji), działań twórczych (metafory wizualne) i ograniczonej kontroli nad telewizyjną technologią dostępu (technologia realizacji); w konsekwencji generują na ekranie znaczenia zarówno intencjonalne jak i niezależne od intencji realizatorów obrazu telewizyjnego.