

<b>Nazwa przedmiotu</b>	<i>Elektroniczna gospodarka</i>
<b>Autor programu</b>	Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary
<b>Kierunek studiów</b>	Techniczne zastosowania internetu
<b>Specjalność</b>	–
<b>Rok studiów</b>	1 na studiach drugiego stopnia
<b>Semestr</b>	1 na studiach drugiego stopnia
<b>Punkty ECTS</b>	3
<b>Liczba godzin</b>	30
<b>Forma zajęć, metody nau- czenia</b>	Wykład
<b>Wymagania wstępne</b>	Podstawy ekonomii, podstawy informatyki
<b>Status przedmiotu w prog- ramie studiów (obowiąz- kowy/fakultatywny), blok</b>	Obowiązkowy, grupa treści podstawowych (informatyka)
<b>Cele przedmiotu</b>	Omówienie charakterystycznych cech elektronicznej gospodarki i wymagań co do przedsiębiorstw funkcjonujących w warunkach elektronicznej gospodarki
<b>Forma zaliczenia</b>	Zaliczenie przedmiotu nastąpi na podstawie problemowego testu egzaminacyjnego
<b>Treści programowe (program przedmiotu)</b>	<b>Wykłady:</b> 1. Konwergencja informatyki, telekomunikacji i mediów 2. Produkt cyfrowy i usługa cyfrowa 3. Elektroniczny podpis 4. Elektroniczne pieniądze 5. Elektroniczny handel „przedsiębiorstwo – klient” 6. Elektroniczny handel „przedsiębiorstwo – przedsiębiorstwo” 7. Modele elektronicznego biznesu 8. Elektroniczna administracja 9. Przedsiębiorstwo w elektronicznej gospodarce 10. Sieciowe organizacje wirtualne 11. Budowanie gotowości organizacyjnej przedsiębiorstw 12. Integracja wewnętrznych i zewnętrznych procesów biznesowych 13. Informatyczne zarządzanie przedsiębiorstwami 14. Rynek pracy w elektronicznej gospodarce 15. Globalne Społeczeństwo Informacyjne
<b>Literatura obowiązkowa</b>	1. W. Cellary „Techniki Internetowe”. Skrypt dla studentów, Wydawnictwa AE, Poznań 2005 2. W. Cellary (red.), „Polska w drodze do społeczeństwa informacyjnego. Raport o rozwoju społecznym”, UNDP, Warszawa 2002
<b>Literatura uzupełniająca</b>	1. M. Kraska, „Elektroniczna Gospodarka w Polsce, Raport 2005”, ILiM, Warszawa 2006