

PROGRAM NAUCZANIA język angielski dla celów akademickich (C1 Academic English), lekcje 5-8, poziom C1

<p>Wymagania wstępne</p>	<p>Udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2. Preferowane ukończenie kursu 30-godzinnego C1 Academic (lekcje 1-4). Student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w złożonych tekstach na tematy konkretne i abstrakcyjne, łącznie ze zrozumieniem dyskusji na tematy techniczne z zakresu jej/jego specjalności. Potrafi porozumiewać się na tyle płynnie i spontanicznie, by prowadzić normalną rozmowę z rodzimymi użytkownikami języka, nie powodując przy tym napięcia u którejkolwiek ze stron. Potrafi - w szerokim zakresie tematów - formułować przejrzyste i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne, a także wyjaśnić swoje stanowisko w sprawach będących przedmiotem dyskusji, rozważając wady i zalety różnych rozwiązań.</p>
<p>Cele przedmiotu oraz rozwijane umiejętności</p>	<p>W czasie 30 godzin ćwiczeń - kontynuacja rozwoju znajomości jęz. angielskiego na poziomie C1 zgodnie z Europejskim Opisem Kształcenia Językowego w zakresie języka ogólnego i akademickiego. Osiągnięcie wyszczególnionych poniżej efektów uczenia się.</p> <p><b>Pisanie:</b> Student potrafi się wypowiadać w zrozumiałych i dobrze zbudowanych tekstach, potrafi opisać słowami informację wizualną wyrażoną na grafie lub wykresie, precyzyjnie przedstawiając wymagane informacje. Potrafi wypowiadać się swobodnie w formie listu formalnego, podkreślając kwestie, które uważa za najistotniejsze. Student potrafi sporządzić raport zgodnie z wymogami formalnymi. Potrafi dostosować styl tekstu do potencjalnego czytelnika.</p> <p><b>Czytanie:</b> Student rozumie długie i złożone teksty informacyjne i akademickie, dostrzegając wyróżniające je cechy stylistyczne i językowe. Rozumie artykuły specjalistyczne i dłuższe instrukcje techniczne, nawet te niezwiązane z jego dziedziną. Student potrafi zrozumieć teksty, których autorzy reprezentują określone stanowiska i poglądy na temat nauk biologicznych, natury, historii, archeologii, historii naturalnej, technologii komputerowej, ekologii i badań przestrzeni kosmicznej.</p> <p><b>Mówienie:</b> Student potrafi formułować przejrzyste i szczegółowe wypowiedzi, dotyczące skomplikowanych zagadnień, rozwijać w nich wybrane podtematy lub poszczególnie kwestie i kończyć je odpowiednią konkluzją. Potrafi się wypowiadać płynnie i spontanicznie. Potrafi się skutecznie porozumiewać w kontaktach towarzyskich i sprawach zawodowych. Potrafi precyzyjnie formułować swoje myśli i poglądy. Student potrafi mówić o przyszłości używając różnych struktur, relacjonować cudze wypowiedzi, używać struktur pozwalających wzmocnić znaczenie zdania.</p> <p><b>Słuchanie:</b> Student rozumie dłuższe wypowiedzi nawet, jeśli nie są one jasno skonstruowane i kiedy związki logiczne są w nich jedynie implikowane, a nie wyrażone bezpośrednio. Rozumie programy telewizyjne i filmy. Student potrafi zrozumieć teksty, których autorzy reprezentują określone stanowiska i poglądy na temat nauk biologicznych, natury, historii, archeologii, historii naturalnej, technologii komputerowej, ekologii i badań przestrzeni kosmicznej.</p>
<p>Treści kształcenia</p>	<p><b>Materiał leksykalny:</b> słownictwo związane z takimi tematami jak procesy erozji naturalnej i tworzenia się skał (str. 52-57), przedrostki przeczące (str. 57), technologia komputerowa, strony internetowe (str. 62-66), ekologia i ochrona środowiska (str. 74-79), badanie przestrzeni kosmicznej (str. 84-89).</p> <p><b>Materiał gramatyczny:</b> powtórzenie form hipotetycznych i życzeniowych (str. 60), formy przyszłe (str. 81-82), formy emfatyczne (str. 93).</p> <p><b>Sprawności językowe:</b> Rozwijanie umiejętności słuchania, czytania i mówienia w oparciu o materiał leksykalny z podanych rozdziałów; opisywanie złożonych grafów i wykresów.</p>
<p>Literatura</p>	<p><i>Complete IELTS Bands 6.5-7.5 Student's Book</i> (wyd. Cambridge English), lekcje 5-8 (student musi mieć tylko podręcznik, zeszyt ćwiczeń nie jest obowiązkowy) oraz przygotowane przez lektora materiały dodatkowe (nagrania, wideo, materiały własne czy z innych źródeł) dopasowane do programu zajęć oraz potrzeb grupy.</p>
<p>Nakład pracy studenta</p>	<p>30 godzin zajęcia + 30 godzin pracy własnej studenta (w tym wykonanie prac domowych, przygotowanie do zajęć, przygotowanie do testów), co daje 2 ECTS</p>
<p>Kryteria zaliczania</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) obecność na zajęciach (dopuszczalne 2 nieusprawiedliwione nieobecności)</li> <li>2) zaliczenie wszystkich prac kontrolnych</li> <li>3) wykonanie wszystkich prac domowych</li> <li>4) aktywne uczestnictwo w zajęciach</li> <li>5) uzyskanie pozytywnej oceny z testów (części pisemnej i ustnej), obejmujących w części pisemnej sprawności takie jak słuchanie, czytanie i pisanie oraz zadania gramatyczne i leksykalne, a w części ustnej umiejętność mówienia (waga oceny z testów w ocenie końcowej: 50%)</li> </ol>