

	WYKŁAD 1 (06.10)	WYKŁAD 2 (13.10)	WYKŁAD 3 (20.10)	WYKŁAD 4 (27.10)	WYKŁAD 5 (03.11)	WYKŁAD 6 (17.11)	WYKŁAD 7 (24.11)	
	<b>Zasady Gry rola taksonomii, ICN</b>	<b>ICN cd, CITES, herbaria, publikacje</b>	<b>Historia badań taksonomicznych</b>	<b>Fenetyka, kladystyka, źródła inf. taksonom.</b>	<b>Cechy rodzin botanicznych</b>	<b>Taksonomia molekularna</b>	<b>Fitogeografia Egzamin próbny</b>	
MISJE WYKŁADOWE	Obecność KULA: losowanie ★ 1 1	Obecność KULA: losowanie ★ 1 1	Obecność KULA: losowanie ★ 1 1	Obecność KULA: losowanie ★ 1 1	Obecność KULA: losowanie ★ 1 1	Obecność KULA: losowanie ★ 1 1	Obecność KULA: losowanie ★ 1 1	
		★ ODWRÓCONY WYKŁAD W gildiach Tematyka: wykład 2 😊	★ GRA MIEJSKA po Wydziale Tematyka z wykładów 1, 2 i 3 oraz ćwiczeń 1 i 2 😊	★ STUDENCKI QUIZ Tematyka z wykładu 4 Wymiana pytania = 1 TOKEN 😊	★ REBUSY „CECHY RODZIN” GRA ZESPOŁOWA	★ GRA ZESPOŁOWA „100 PYTAŃ”	★ CIASTECZKO Z WRÓŻBĄ Tematyka z wykładów 1-6 oraz ćwiczeń 1-5 😊	★ Rozgrzewka przed walką EGZAMIN PRÓBNY
MISJE W CHMURZE	★ ZADANIE 1 3 Mapa myśli „Taksonomia” Okno czasu: 06-11.10, g.20:00 Wer. elektroniczna 1 TOKEN	★ RECENZJA MAPY MYŚLI 2 (ocena z uzasadnieniem) 1 mapa = 1 pkt (max. 2) 2 mapy extra = 2 TOKENY Okno czasu: 13-18.11, g.20:00	możliwość wcześniejszego otwarcia zadania 🌐	★ ZADANIE 4 6 „Wizytówki rodzinne” 3 plansze = 6 punktów 2 plansze extra = 2 TOKENY Okno czasu: 27.10-01.11, g.20:00	★ GŁOSOWANIE 1 na najlepszy wywiad Zwycięski wywiad: 1 pkt / Oddany głos (z uzasadn.) = 1 TOKEN Okno czasu: 05-15.11, g.20:00	<b>LEGENDA:</b> 1 PUNKTY (max. liczba) ★ TOKEN DO ZDOBYCIA 🌐 TOKEN DO WYDANIA 😊 NIESPODZIANKA		
	★ Założenie konta Dropbox do 11.10 g.20:00 1 TOKEN	★ ZADANIE 2 5 Wywiad z taksonomem Okno czasu: 13-29.10, g.20:00		wydłużenie 🌐 terminu (4.11 g.20:00)				
		★ ZADANIE 3 6 Esej naukowy „Mitka 2004. Taksonomia linneuszowska w dobie biologii molekularnej” Okno czasu: 6.10-18.10, g.20:00		wydłużenie 🌐 terminu (1.11 g.20:00)	★ ZAPISY na „Mini wykład” 🌐 Cena 1 tematu = 1 TOKEN			
	★ Dodanie NICKA do Google Docs do 11.10 g.20:00 = 1 TOKEN		★ ZADANIE 5 6 Esej naukowy „Spalik i Piwczynski 2009. Rekonstrukcja filogenezy i wnioskowanie filogenetyczne...” Okno czasu: 19.10 – 15.11, g.20:00		wydłużenie 🌐 terminu (22.11 g.20:00)			
		★ ZADANIE RYZYKA Koszt podejścia: 3 TOKENY / Zysk: 6 TOKENÓW Wiadomość o temacie i treści: „WCHODZĘ W TO” (13.10-03.11)	★ ZADANIE 6 „SZEROKIE HORYZONTY” 5 Dyskusja z Mistrzem Gry o przeczytanej książce/pracy naukowej związanej z tematyką kursu Okno czasu: 03-26.11 w godzinach konsultacji Mistrza Gry					
			★ ZADANIE SPECJALNE (zespołowe lub indywidualne) 12 Wybór zadania (13-19.10, godz. 20:00): „Kto pierwszy, ten lepszy”. Okno czasu: 13.10-16.11, g.20:00.		wydłużenie 🌐 terminu 22.11 g.20:00			
MISJE ĆWICZENIOWE	ĆW.1 (10.10 / 13.10)	ĆW.2 (17.10 / 20.10)	ĆW.3 (24.10 / 27.10)	ĆW.4 (31.10 / 03.11)	ĆW.5 (14.11 / 17.11)	ĆW.6 (21.11 / 24.11)	ĆW.7 (28.11 / 01.12)	
	<b>Kolekcje taksonomiczne, klucz</b>	<b>Opis nowego taksonu, typy</b>	<b>Taksonom w sieci</b>	<b>Cechy rodzin botanicznych</b>	<b>Tworzenie klucza</b>	<b>Filogeneza</b>	<b>Biogeografia kladystyczna</b>	
	Koło fortuny 😊 ★ 1	Koło fortuny 😊 ★ 1	Koło fortuny 😊 ★ 1	Koło fortuny 😊 ★ 1	Koło fortuny 😊 ★ 1	Koło fortuny 😊 ★ 1	Koło fortuny 😊 ★ 1	
3 PYTANIA na koniec zajęć 0-3 pkt 3	Praca na zajęciach 0-3 pkt 3 Wygrana w głosowaniu: 2 pkt 2 Wyróżnienie: 1 pkt 😊	Zadanie na koniec zajęć 0-3 pkt 3	Losowanie pytań z puli, 2 poziomy trudności 3 0, 1 lub 3 pkt do zdobycia Podpowieź = 1 TOKEN 🌐	Praca na zajęciach 5 0-5 pkt	Praca na zajęciach 3 0-3 pkt	Praca na zajęciach 3 0-3 pkt	Praca na zajęciach 3 0-3 pkt	

Możliwość wykupienia utraconego życia: 6 TOKENÓW

