

Przykład 1

Przerobić stronę tytułową wykonywaną w ramach pierwszych ćwiczeń tak, aby jej dolna część była wykonana z wykorzystaniem tabeli – na poniższym przykładzie tabela celowo jest obwiedziona szarymi krawędziami w celu jej pokazania.

ZADANIE 1 - WZORZEC	
Politechnika Rzeszowska Rzeszów Katedra Mechaniki Konstrukcji	Rzeszów, data
<p>NAZWA PRZEDMIOTU</p> <p>Projekt nr ____</p> <p>Tytuł projektu</p>	
Konsultował: IMIĘ NAZWISKO Rok studiów Grupa	Wykonał: IMIĘ NAZWISKO
PRz, Katedra Mechaniki Konstrukcji	

Przykład 2

Widoczny tekst należy przekonwertować na tabelę (znakiem konwersji jest średnik).

Dopasować szerokości kolumn do tabeli ze wzorca. Zastosować analogiczne do wzorca krawędziowanie.

W komórkach prawej kolumny można zastosować wyrównanie do prawej, gdyż prowadzi to w tym przypadku do prawidłowego ustawienia liczb w kolumnie.

Wielkość liter można łatwo i szybko zmienić posługując się odpowiednim narzędziem z menu **Format**.

CENA m ² POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ:	1690 zł
WARTOŚĆ OGÓLNA:	127764 zł
ZAAWANSOWANIE:	57494 zł
WARTOŚĆ PRAC DO WYKONANIA:	70270 zł

Przykład 3

Widoczny tekst należy przekonwertować na tabelę (znakiem konwersji jest tabulator).

W tej tabeli należy wykorzystać automatyczne numerowanie wierszy oraz możliwość wykonywania podstawowych operacji arytmetycznych: mnożenia i sumowania.

Symbol „zł” w trzeciej i w ostatniej kolumnie jest dodany poprzez ybranie odpowiedniego formatu dla liczb.

Do wyrównania liczb z ostatniej kolumny należy użyć tabulatora dziesiętnego.

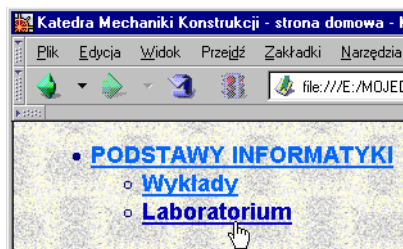
Lp	Produkt	Cena/Szt	Szt	Cena łączna
1.	Kawa	9,50 zł	11	104,5 zł
2.	Herbata	5,50 zł	5	17,5 zł
3.	Sernik	4,00 zł	9	36,0 zł
4.	Szarlotka	4,00 zł	7	28,0 zł
			Σ	186,0 zł

Przykład 4

Widoczny tekst i grafikę należy przekonwertować na tabelę (znakiem konwersji jest średnik).

Dopasować szerokości kolumn do tabeli ze wzorca. Wyłączyć krawędziowanie.

Ta tabela (o dwóch komórkach) jest przykładem możliwości wykorzystywania tabel do rozmieszczania różnych elementów na stronie.



Rys. 5 Hiperłącze (link)

Po załadowanej stronie można się poruszać korzystając z *hiperłączy* – kliknięcie myszką na hiperłączy (po wskazaniu hiperłącza kursor myszki się zmienia, najczęściej na rączkę z wyciągniętym palcem wskazującym) powoduje załadowanie nowej strony. Hiperłącza nazywa się potocznie *linkami* (ang. link).

Przykład 5

Ostatni przykład dowodzi tego, że „*nie ma róży bez kolców*” czyli pokazuje, jak trudno jest ustalić szerokość poszczególnych kolumn w tabeli, w której nastąpiło scalenie komórek.

Proszę przekształcić istniejącą tabelę w ten sposób aby poszczególne kolumny miały szerokości jak następuje (w [cm]): 3, 2, 2, 2, 2, 2, 2.

Zastosować wyrównanie *Do środka* (równocześnie w obu kierunkach) dla komórek z liczbami.

OKRES	I KWARTAŁ			II KWARTAŁ		
Miesiąc	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecie ń	Maj	Czerwie c
Przychody [zł]	12505	15836	10478	10899	11257	20350
Zysk [zł]	2054	3580	1867	1544	1896	6520

Ćwiczenie 4 - WZORZEC

OKRES	I KWARTAŁ			II KWARTAŁ		
Miesiąc	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec
Przychody [zł]	12505	15836	10478	10899	11257	20350
Zysk [zł]	2054	3580	1867	1544	1896	6520

Nazwa element u	Nr pręta	Ø pręta	Długoś ć pręta	Ilość			Długość razem	
				Prętó w w elem.	Elem .	Raze m prętó w	Ø6 A-0	Ø12 A-III
		[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]
POZ.1.6.	1	12	12000	4	2	8	290,8 5	220,80
	2	12	7800	4		8		
	3	12	9000	2		4		
	4	12	6600	2		4		
	5	6	1385	105		210		
				RAZEM MASA [kg]:			64,56	196,03
				SUMA [kg]:			260,59	