

## **Informatyka – Arkusze kalkulacyjne lista nr 11.**

Ver. 1.0

Wykonaj w arkuszu kalkulacyjnym np. Excel zadania 1–3 zgodnie z instrukcjami.

## Excel – funkcja jeżeli i inne

**Zad. 1.** Wprowadź poniższe dane. Korzystając z zagnieżdżonej funkcji **Jeżeli** i **Wyszukaj.pionowo** oblicz wartość do zapłaty z uwzględnianiem rabatów klientów.

Rodzaj klienta	% bonifikaty
Zwykły	1,00%
Stały	5,00%
VIP	50,00%
specjalny	99,00%

Nazwisko	Rodzaj Klienta	Suma zakupu	Do zapłaty
Jan Kowalski	zwykły	250,00 zł	
Ferdynand Kiepski	stały	120,00 zł	
Aleksander Kwaśniewski	vip	1 205,00 zł	
Marian Paździoch	stały	327,00 zł	
Elzbieta II	specjalny	2 135,00 zł	
Kaczor Donald	specjalny	6 500,00 zł	

**Zad. 2.** Wprowadź poniższe dane. Korzystając z zagnieżdżonej funkcji **Jeżeli** i **Wyszukaj.pionowo** oblicz wartość wynagrodzenia w zł.

Symbol waluty	Kurs
USD	4,20 zł
EURO	4,60 zł
FRS	3,50 zł
JEN	0,05 zł

Nazwisko	Wynagrodzenie	Waluta wynagrodzenia	Wartość wynagrodzenia
Sikorka	1200	USD	
Wróbel	1500	EURO	
Szczygieł	1000	USD	
Sowa	10000	JEN	
Kruk	850	FRS	

**Zad. 3.** Poklasyfikuj poszczególne osoby do klas wzrostu: niski, średni, wysoki i bardzo wysoki korzystając z funkcji WYSZUKAJ.PIONOWO (dane umieść w kolumnie 3) i JEŻELI (dane umieść w kolumnie 4).

Nazwisko	Wzrost	Kategoria	Kategoria
Piętaszek	130		
Rumcajs	162		
Janosik	185		
Tell	173		
Guliwer	220		
Robinson	152		
Calineczka	15		

Granice wzrostu		Kategoria
0	160	niski
161	180	średni
181	200	wysoki
201	250	b. wysoki