

## Ćwiczenie

Ćwiczenie polega na zaprojektowaniu formularza, który przedstawi obliczenie zużycia energii i jej koszt w odniesieniu dla poszczególnych lokali przy ulicy Wyspiańskiego w Krośnie

The screenshot shows an Excel spreadsheet titled "ćw 28 - energia [Tryb zgodności] - Excel". The ribbon includes "NARZĘDZIA GŁÓWNE", "WSTAWIANIE", "UKŁAD STRONY", "FORMUŁY", "DANE", "RECENZJA", and "WIDOK". The spreadsheet content is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	C	
1						cena 1Kwh	VAT									
2						0,23 zł	7%									
3																
4			OPŁATY ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ													
5																
6		Nr lokalu	Stan poprzedni	Stan bieżący	Zużycie	Opłata netto	VAT	Do zapłaty								
7		Wyspiańskiego 3	235	344												
8		Wyspiańskiego 5	535	767												
9		Wyspiańskiego 2	434	657												
10		Wyspiańskiego 4	252	533												
11		Wyspiańskiego 1	454	545												
12		Wyspiańskiego 7	358	565												
13		Wyspiańskiego 6	242	354												
14																
15																

## POLECENIA

1. W komórce B1 wpisz swoje imię i nazwisko.
2. Zmniejsz kolumnę z numerami lokali.
3. W kolumnach D, E, F, G wpisz odpowiednie formuły; aktualna stawka VAT i cena 1Kwh podana jest w komórkach F2 i G2; Formuły wpisz, tak aby możliwa była zmiana stawki podatku i ceny 1Kwh; Policz średnie wartości kolumn D - G.
4. Odpowiednie wyliczenia przedstaw w zapisie złotowym.