



Moduł 2.

Wykorzystanie programu Excel do zadań analitycznych

Rozdział 5.

Adresacja względna, bezwzględna, mieszana i wielowymiarowa w analizie danych. Wykorzystanie nazwanych obszarów komórek do adresacji bezwzględnej

Ćwiczenie 2

Co należy zrobić:

- Zaloguj się do **OneDrive** (dawniej SkyDrive).
- Otwórz plik Excel 6E_C2Tabliczka o zawartości przedstawionej na rysunku
 1.

🗱 🔒 Sr 👌 👳				6E_C2Tabliczka - Excel (Aktywacja produktu nie powiodła się)									
PLIK NARZĘDZIA GŁÓWNE			WSTAWIANIE	UKŁ	UKŁAD STRONY		FORMUŁY		E REC	enzja	WI		
4	► <mark>%</mark>	Calibri	Ŧ	11 · A A	==	= % -	Ē	Ogólne	- 000	Form	atow. warur atui iako tak	nk. hele	
Wk	ilej 💉	ΒI	<u>U</u> -	• <u>A</u> • <u>A</u> •	≡≡	≣∉≆	*	€,0 ,00 ,00 →,0	,	Style	komórki -	U CIQ	
Sch	nowek 🕞		Czcionka	a 12	w	yrównanie	Fa	Liczba	Fai		Style		
B2		•	$\times \checkmark$	fx									
	А	В	С	D	Е	F	G	н		I	J		
1	1		2	3 4	5	6		7	8	9	10)	
2	2	2											
3	3												
4	4	L											
5	5	i											
6	6	i											
7	7	'											
8	8												
9	9)											
10	10)											
11													

Rysunek 1. Fragment skoroszytu 6E_C2Tabliczka

W pierwszym wierszu i pierwszej kolumnie umieszczone są wartości, na przecięciu których ma być wyświetlony wynik ich mnożenia. Należy w komórkę **B2** wpisać formułę, która skopiowana do komórek od **B2** do **J10** da prawidłowy wynik.

Opcjonalnie: powtórz ćwiczenie w lokalnie zainstalowanym Microsoft Excel.