

# Jak naprawić problem z literką „ś” w TeXworks

Marcin Mikołajewicz

Wielu z Was zapewne przy instalowaniu edytora o nazwie TexWorks spotkało się z pewną niedogodnością - próbowaliście zapewne napisać jakieś polskie słowo, a tu klops - zamiast litery „ś”, TeXworks zapisywał dokument. No niby fajnie że dokument został zapisany - zawsze nieco bezpieczniej, tylko nie tego w sumie oczekiwaliśmy w danej chwili. Jak tu uzyskać tą małą, wreną s-kę z ogonkiem ??

W ogóle jak to się dzieje, że próbując kombinacji ALT+s zapisujemy dokument ? Cóż, wikipedia dobrze wyjaśnia nam tę kwestię, pozwolę sobie zatem zamieścić wycinek odpowiadający na te pytanie zapewne nieco bardziej fachowo, niż ja:

The screenshot shows a Wikipedia article titled "AltGr" in Polish. The text explains that AltGr is a modifier key used to type special characters. It mentions that in some keyboard layouts, AltGr is used to type the Polish letter 'ś'. The article also includes a diagram of a standard PC keyboard layout (QWERTY) with the AltGr key highlighted.

**Klawisz AltGr** – jeden z klawiszy **[Alt]** na klawiaturze komputerowej, umieszczony jest po prawej stronie klawisza spacji. Występuje tylko w niektórych układach klawiatury. Używany jest w kombinacji z innymi klawiszami (których naciśnięcie wstawia znak pisarski) i służy do modyfikacji znaczenia klawisza. Przykładowo w przypadku układów klawiatur dla języków używających alfabetu łacińskiego wzbogaconego o litery ze znakami diakrytycznymi naciśnięcie klawisza **[AltGr]** i klawisza z literą łacińską zwykle skutkuje wstawieniem litery ze znakiem diakrytycznym opartej na tej literze łacińskiej (**[AltGr]+A** daje znak **ą** itd.).

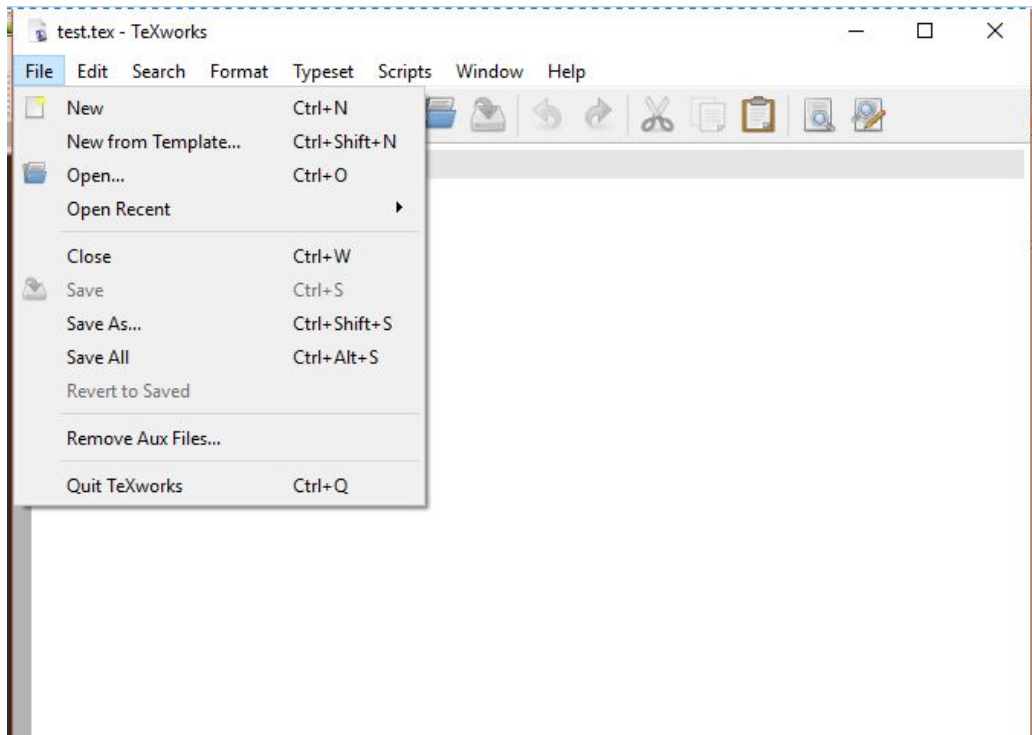
W innych układach klawiatury, przede wszystkim typowym układzie amerykańskim, prawy klawisz Alt pełni funkcję identyczną jak lewy. W systemie Windows przy układzie klawiatury „Polski programisty” **[AltGr]** odpowiada kombinacji klawiszy **[Ctrl]+[Alt]**, co jest niekiedy kłopotliwe, gdyż w niektórych aplikacjach, sterownikach i skrótach programów znajdujących się na pulpicie zdefiniowane są skróty klawiaturowe **[Alt]+[Ctrl]+litera**. Na przykład zdefiniowanie skrótu **[Alt]+[Ctrl]+S** może uniemożliwić wpisywanie małej litery „s”. Dotyczy to m.in. niektórych modeli komputerów stacjonarnych HP, na których fabrycznie instalowany jest program narzędziowy korzystający z takiego właśnie skrótu.

**Klawiatura komputerowa zgodna z PC (Windows, układ QWERTY)**

Esc	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	PrdGr/SysRq	Pause/Break		
~	! @	2 #	3 \$	4 %	5 ^	6 &	7 *	8 (	9 )	- =	+ =	Backspace	Ins	Home	PgUp	Num / * -
Tab	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	{ }		Del	End	PgDn	7 8 9
Cap Lock	A	S	D	F	G	H	J	K	L	;	'	Enter				4 5 6
Shif	Z	X	C	V	B	N	M	<	>	? /	Shif					1 2 3
Ctrl	Win Key	Alt									Alt	Win Key	Menu	Ctrl		0 . Ent

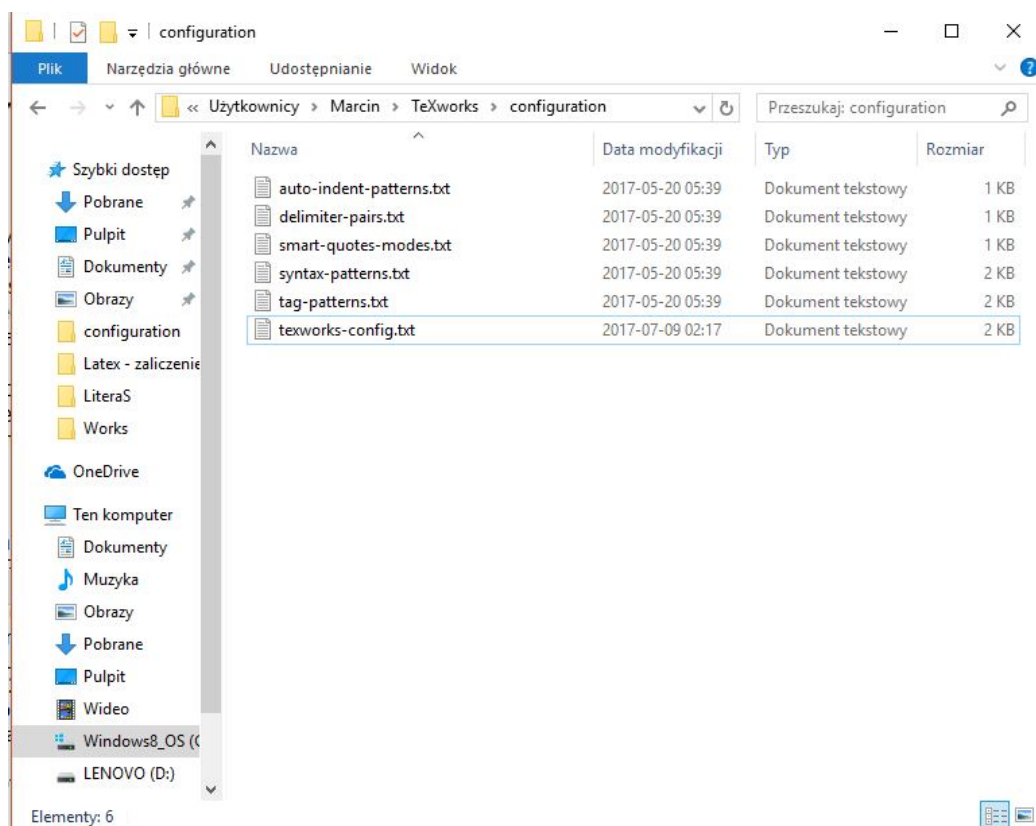
<https://pl.wikipedia.org/wiki/AltGr>

W edytorze wygląda to mniej więcej tak:



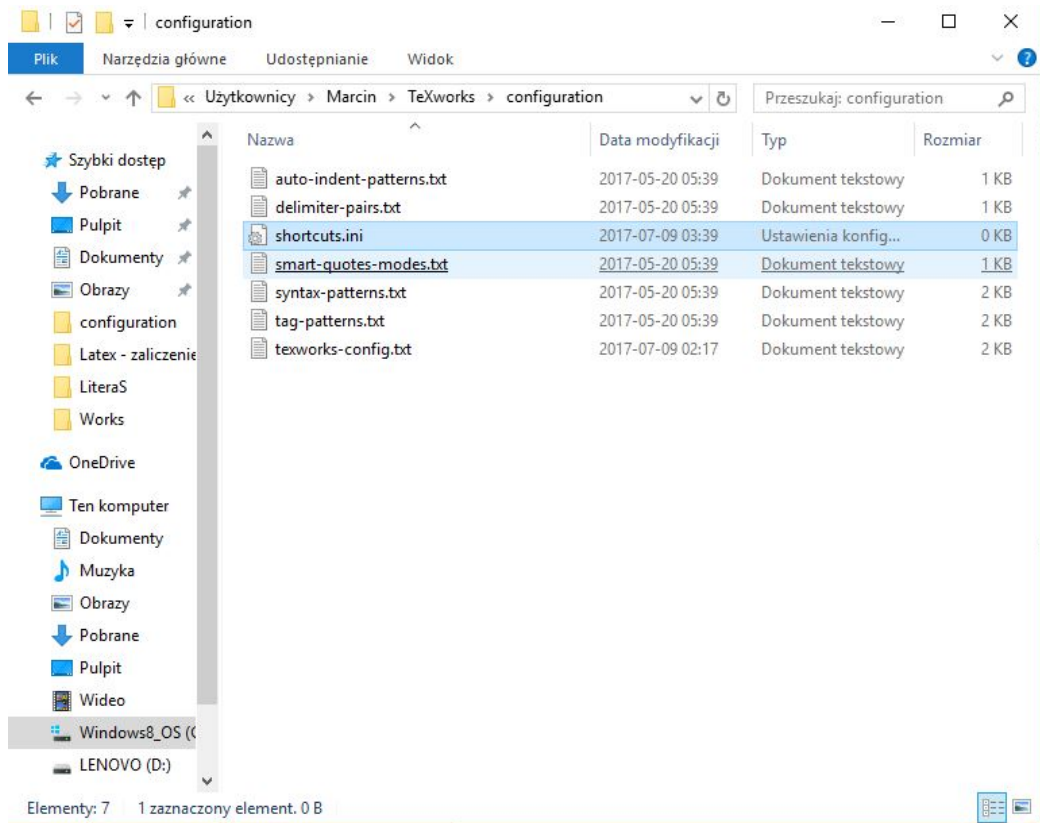
Jak zapewne możemy dostrzec, pod kombinacją klawiczy *Ctrl+Alt+S* mamy ustawioną akcję zapisu. Dla kogoś kto pierwszy raz siedzi w tym edytorze sprawa może być trudna - nie ma bowiem jakiejś wygodnej opcji to zmiany skrótów klawiszowych. Można jednak poradzić sobie z tym problemem (przynajmniej połowicznie, ale o tym potem). Wymagać to jednak będzie od nas nieco pracy i zaangażowania. Jeżeli jesteście gotowi, to zapraszam do dalszej lektury.

1. Skróty klawiszowe będziemy tworzyć w pliku *shortcuts.ini* - przy czym należy pamiętać, aby plik miał dokładnie taką nazwę, nie inną. Nie *piesek.ini*, nie *kotek.ini* a *shortcuts.ini*. To jest bardzo ważne i istotne z punktu działania tej sztuczki. No dobrze, tylko gdzie będziemy tworzyć ten dokument ? O tym w następnym punkcie.
2. Idziemy do folderu konfiguracyjnego TeXworksa:



W moim przypadku, ścieżka dostępu do powyższego folderu jest następująca: `C:\Users\Marcin\TeXworks\configuration`

3. W tym właśnie miejscu tworzymy plik o słynnej nazwie *shortcuts.ini*:

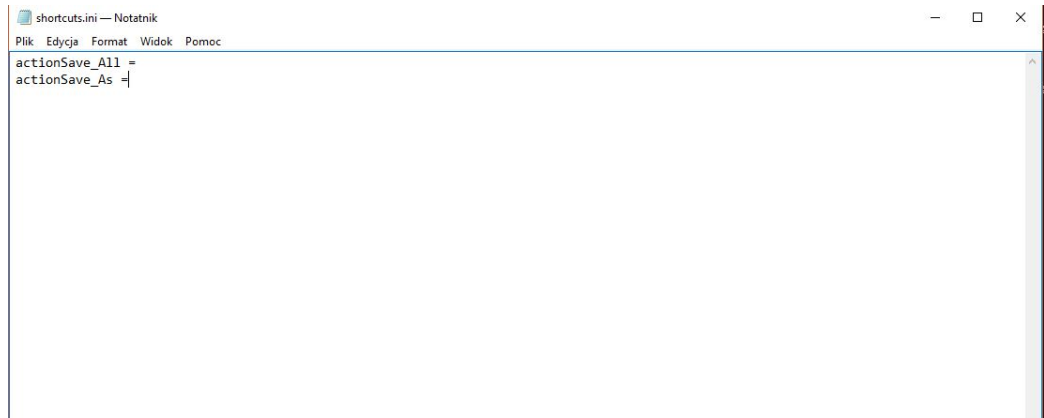


Plik ten, jak zapewne się domyślacie, jest jeszcze pusty, ale już niedługo.

4. Otwieramy plik *shortcuts.ini* i zapisujemy w nim takie oto dwie linijki które są bardzo ważne i istotne:

```
actionSave_All =  
actionSave_As =
```

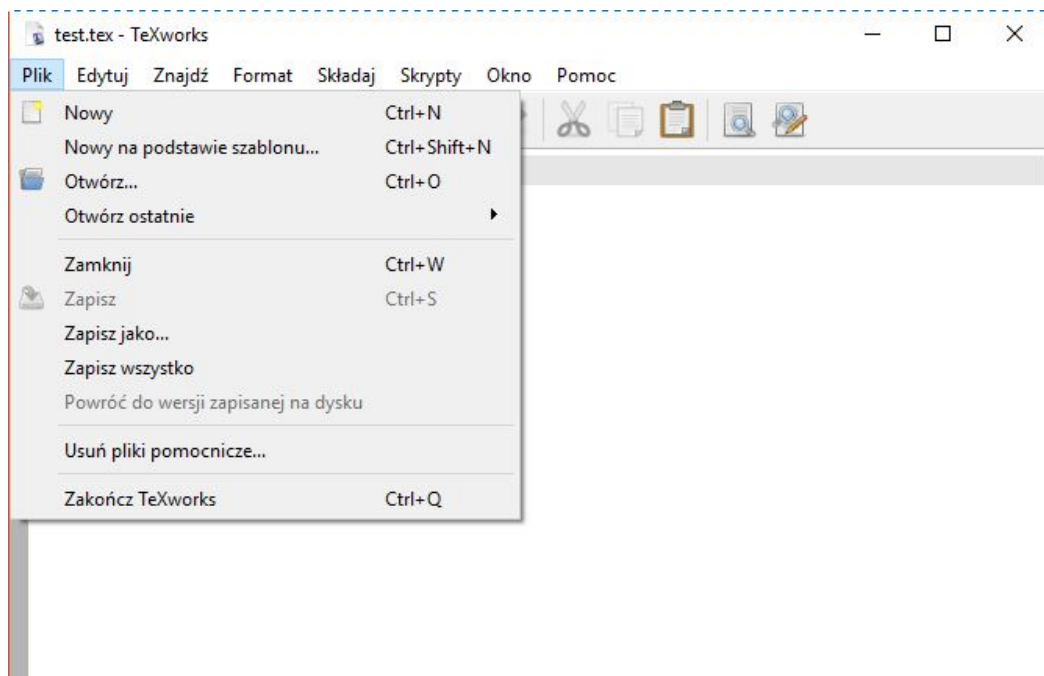
Zawartość pliku *shortcuts.ini* powinna wyglądać następująco:



```
shortcuts.ini - Notatnik
Plik  Edycja  Format  Widok  Pomoc
actionSave_All =
actionSave_As =
```

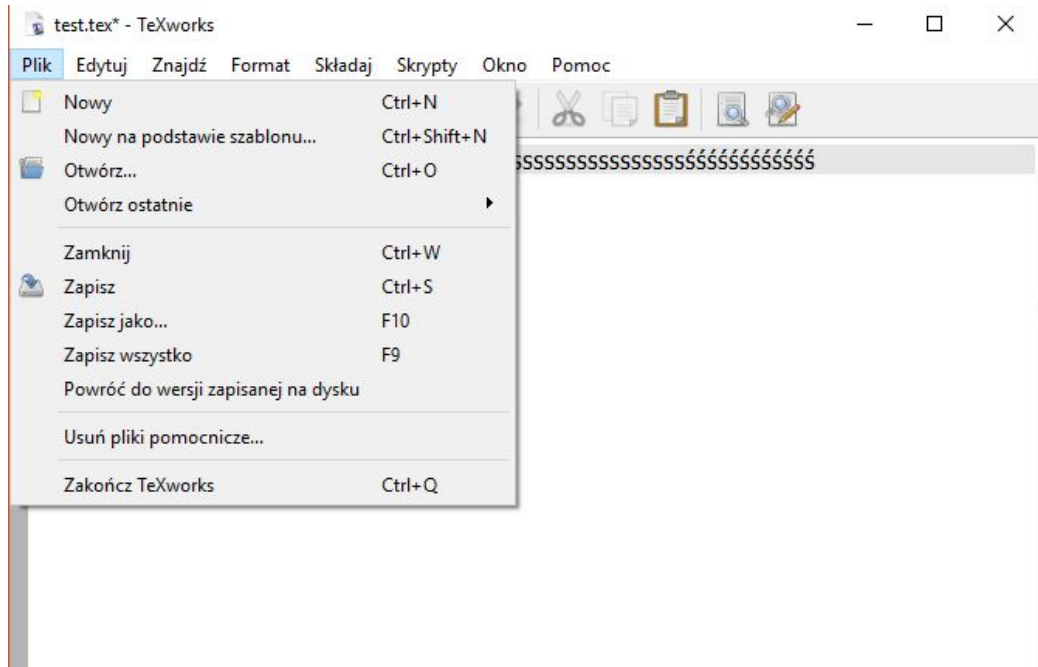
Jeżeli tak to wygląda, to zapisujemy i zamykamy plik, po czym restartujemy TeXworks.

5. Gdy już wykonaliśmy powyższe kroki, powinno to wyglądać tak:

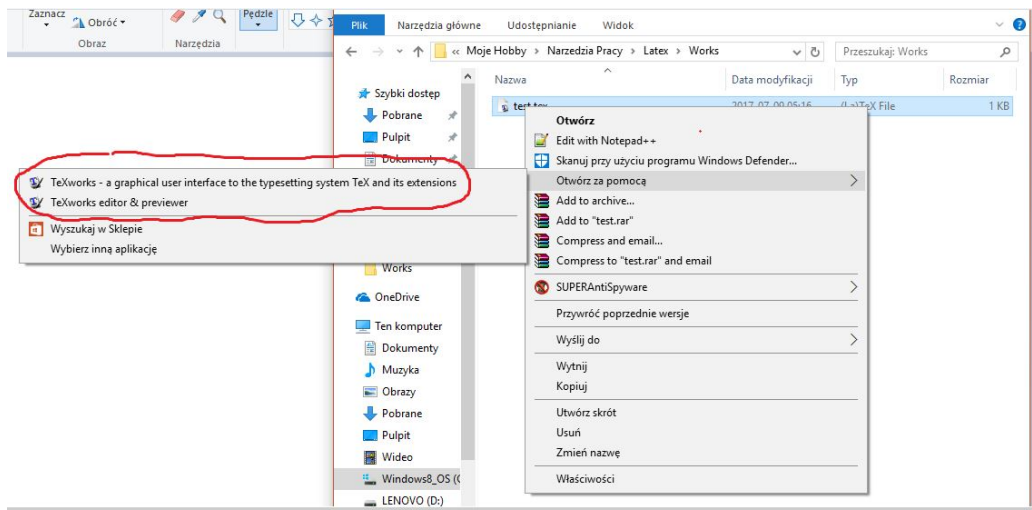




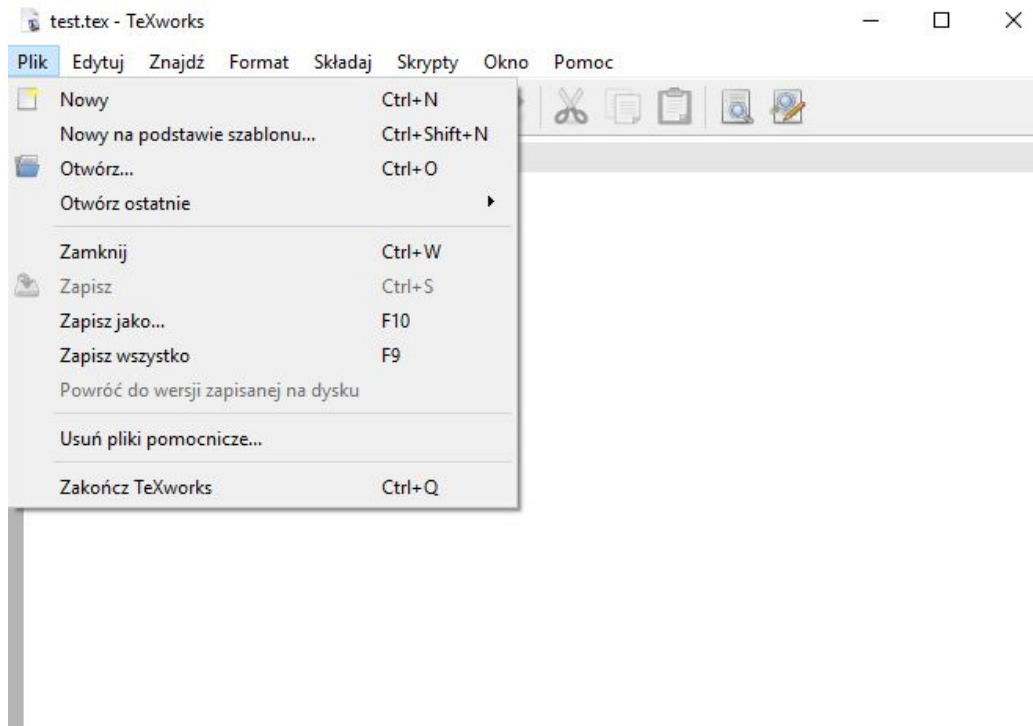
No i efekt będzie następujący:



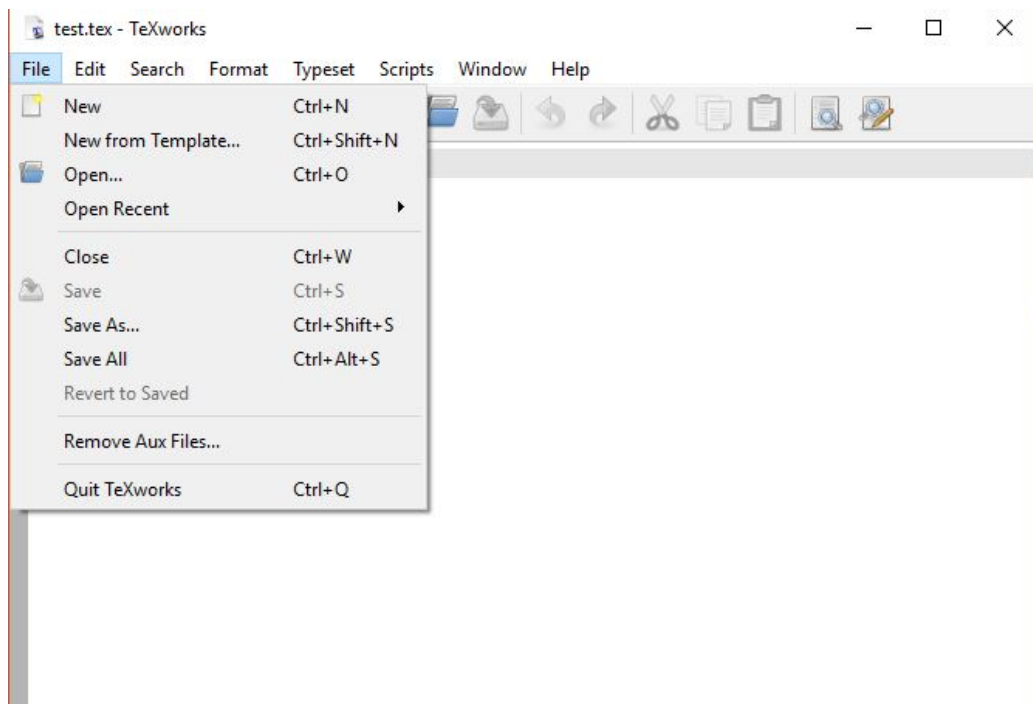
Możemy więc zauważyć, że powyższa sztuczka z plikiem *shortcuts.ini* działa jak należy... ale tylko połowicznie Cóż to oznacza ?? Otóż mamy dwa bliźniacze programy:



W drugim programie to działa:

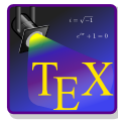


No ale niestety w pierwszym już nie:





Dlatego też sędę i uważam iż najlepiej oszczędzić sobie czasu i nerwów i pracować z  $\text{\LaTeX}$  w innym edytorze, bądź w ostateczności w TeXstudio:



<http://www.texstudio.org/>