

### Użyteczne skróty w systemie Windows

<b>ctr+shift</b>	zmiana y na z	<b>ctr+z</b>	cofnij
<b>ctr+c</b>	kopiuj	<b>ctr+L</b>	kursor w pasku adresu
<b>ctr+x</b>	wytnij	<b>win + E</b>	Mój Komputer
<b>ctr+v</b>	wklej	<b>win + Tab</b>	przeglądarka okien
<b>ctr+a</b>	zaznacz wszystko	<b>win + →</b>	prawa połowa ekranu
<b>ctr+f</b>	znajdź	<b>win + ←</b>	lewa połowa ekranu

### Google

Wpisz w przeglądarkę podane przykłady:

- pogoda Wrocław
- $4\pi^2 + 5/2$
- 25 mil w cm
- 100 CZK in PLN

### Zaawansowany Google

- wyszukanie treści na konkretnej stronie **site:wykop.pl**
- wyszukaj konkretny typ pliku **filetype:pdf**
- wyszukanie bez pewnej frazy przy użyciu znaku minus: **-FRAZA**
- wyszukanie kilku rzeczy na raz przy użyciu znaku plus
- wyszukaj pełną frazę używając cudzysłowu **"szukana fraza"**
- wyszukanie słowa "arise" po słownikach: **define:arise**
- możliwość określenia daty

### Google Translator <http://translate.google.pl/>

- Sprawdź tłumaczenia z różnych języków
- Przetłumacz zawartość jakiejś strony przeciągając adres strony do okna *Translatora*
- Wypróbuj opcję odsłuchania tekstu

### Wikipedia

- znajdź artykuł w języku polskim i przejdź do innej wersji językowej
- stwórz książkę w formacie pdf z wybranymi artykułami z wikipedii poprzez [http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Specjalna:Ksi%C4%85%C5%BCka&bookcmd=book\\_creator](http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Specjalna:Ksi%C4%85%C5%BCka&bookcmd=book_creator) (wyczerpujący opis można znaleźć tu: <http://en.wikipedia.org/wiki/Help:Books>)

### Google Grafika

Otwórz w przeglądarce zdjęcia pod adresem <http://www.ift.uni.wroc.pl/~rdrurka/ti/search> w różnych zakładkach/tabach i kolejno przeciągając zdjęcia do wyszukiwarki *Google* -> *Grafika* ustal odpowiedzi na poniższe pytania:

1. *Kto siedzi w tej łódce?*
2. *Kto był królem Polski gdy zatonął ten okręt?*
3. *Jak nazywa się ta budowla i kto został niej pochowany?*
4. *Jak nazywają się w tym kraju "truskawki"?*

## Google Calendar

- <http://www.ift.uni.wroc.pl/~rdurka/calendar>
- [Do-it-tomorrow](#) plugin do Chrome + [Sticky notes](#) in Windows 7

## Google rozpoznawanie głosu (demo)

- <https://www.google.com/intl/en/chrome/demos/speech.html>

## Transport

- <http://jakdojade.pl/>
- <https://maps.google.pl/> (przeciagnij "żółtego ludzika" na mapę gdzieś we Wrocławiu)
- <http://transportoid.com/> (android, windows phone 7)

## Wordle.net (o czym jest dany tekst)

- <http://www.wordle.net> (sprawdź [przemówienia kandydatów na prezydenta](#) )

## Rozpoznawanie tekstu ze skanu (OCR in google docs)

- uploadując po raz pierwszy na google docs jakiś skan wejdź w "Settings" i ustaw "*Convert text from uploaded pdf or image files*" oraz "*Confirm setting before each upload*"
- każdy następny załadowany plik zostanie przetworzony by odczytać pismo ze skanu
- możesz to przetestować w działaniu np. dla [pliku](#) (pamiętaj by dobrze określić język)

## Wolfram Alpha (bazy danych + sztuczna inteligencja)

- <http://www.wolframalpha.com/input/?i=10+nearest+stars>
- [http://www.wolframalpha.com/input/?i=Plot+cos%28y%29\\*sin%5E3%28x%29](http://www.wolframalpha.com/input/?i=Plot+cos%28y%29*sin%5E3%28x%29)
- <http://www.wolframalpha.com/input/?i=Vitamin+C+in+1+km%5E3+of+milk>
- <http://www.wolframalpha.com/input/?i=10+peanut+M%26Ms&lk=3>
- <http://www.wolframalpha.com/input/?i=20%2f50+vision>
- <http://www.wolframalpha.com/input/?i=490+nm>
- <http://www.wolframalpha.com/input/?i=0.5+l+vodka>
- <http://www.wolframalpha.com/input/?i=5000+words+in+Polish>
- <http://www.wolframalpha.com/input/?i=compare+poland+and+germany>
- <http://www.wolframalpha.com/input/?i=franklin+vs+lincoln>
- <http://www.wolframalpha.com/input/?i=population+of+France%2FUK>
- <http://www.wolframalpha.com/input/?i=Weimar%20Triangle&lk=2>
- <http://www.wolframalpha.com/examples/MoneyAndFinance.html>
- <http://www.wolframalpha.com/examples/SocioeconomicData.html>
- <http://www.wolframalpha.com/examples/CultureMedia.html>
- <http://www.wolframalpha.com/input/?i=same+birthday&f1=23&x=6&y=7&f=BirthdayProblem.n.23&lk=6>

dr Remigiusz Durka

[remigiuszdurka@gmail.com](mailto:remigiuszdurka@gmail.com)

<http://www.ift.uni.wroc.pl/~rdurka/>