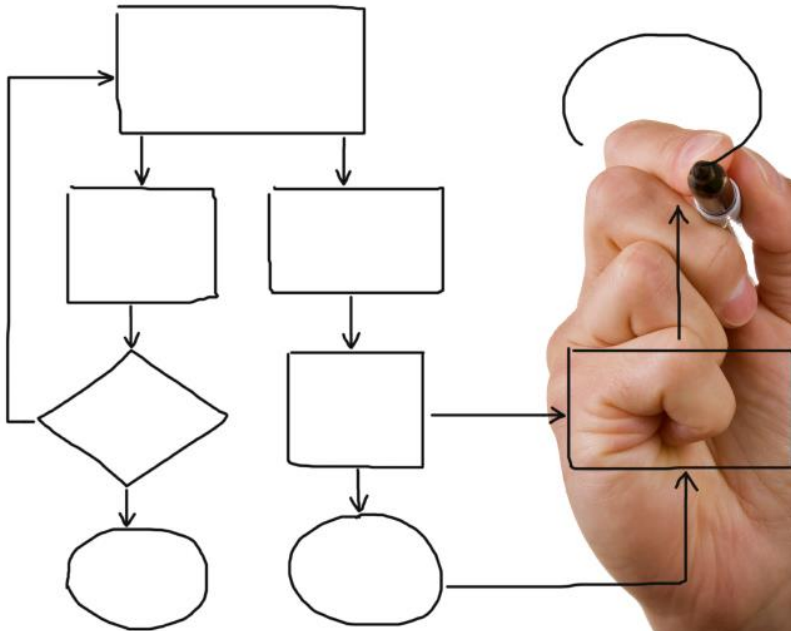
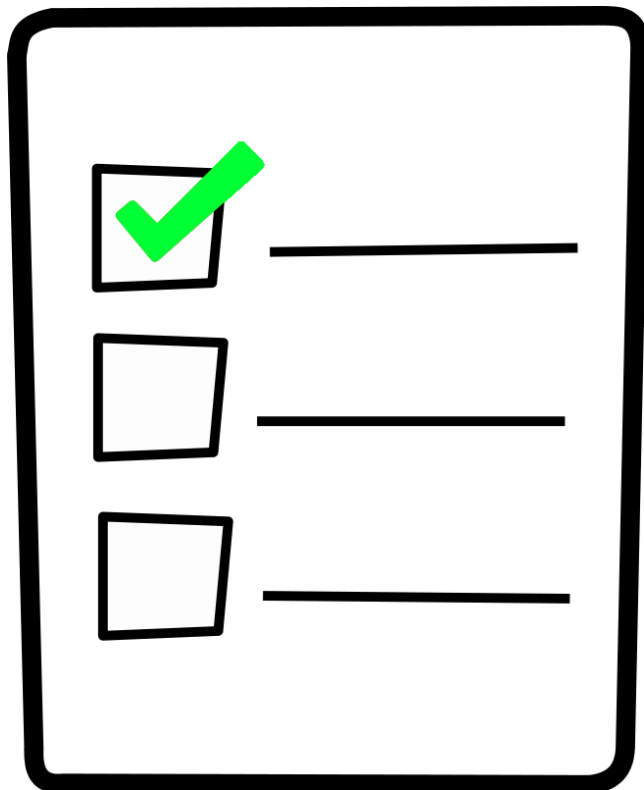


# Wstęp do projektowania badań neuronaukowych

# S01E02





## Lista obecności

# Prace domowe

Prace będą zamieszczane tutaj:

<https://github.com/akolodziej/WPBN>

Prace należy wysłać na mojego oraz Maćka maila:

[akolodziej@swps.edu.pl](mailto:akolodziej@swps.edu.pl)

[mgaca1@st.swps.edu.pl](mailto:mgaca1@st.swps.edu.pl)

**WAŻNE!** Tytuł maila musi być wg schematu:  
**programowanie\_NR.PRACY\_NAZWISKO**  
np. „programowanie\_1\_nowak”

Na każdą pracę jest **tydzień** – czyli trzeba ją przesłać najpóźniej do północy w dniu poprzedzającym kolejne zajęcia

**PRACE NADESŁANE PO TERMINIE NIE BĘDĄ SPRAWDZANE**

# http://discourse.psychopy.org/

[psychopy.org](#) | [Reference](#) | [Downloads](#) | [Github](#)



[Sign Up](#)

[Log In](#)



all categories ▸

Latest

Top

Categories


Topic	Category	Users	Replies	Views	Activity
<p>📌 Please help making this forum great for everybody!</p> <p>Ask your question in a way that is helpful for others with the same problem. Write details about what you've done, when the problem arises, your OS/PschoPy version. Also, copy-paste error messages and use the "this repl... <a href="#">read more</a></p>	■ Announcements		0	623	Aug 4
Animating a figure	■ Builder		3	27	2h
PYO and basic import problem	■ Other		12	89	8h
Cannot run the experiment	■ Builder		1	13	9h
Anyone using a lumina box and RatingScale?	■ Coding		8	15	11h
Mac specific help	■ Other		0	11	12h
Using an E-Prime Button Box	■ Builder		20	115	15h

INSTRUKCJA

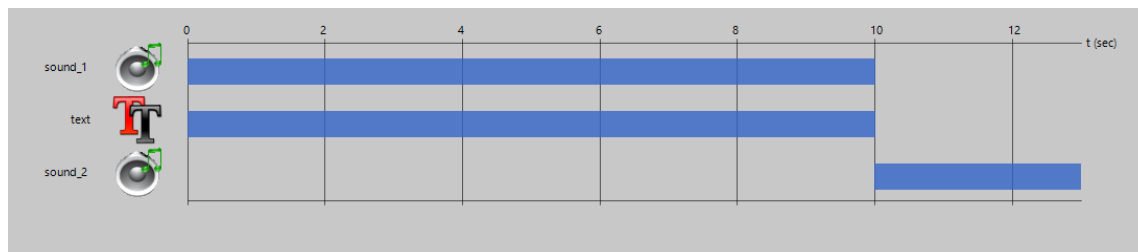
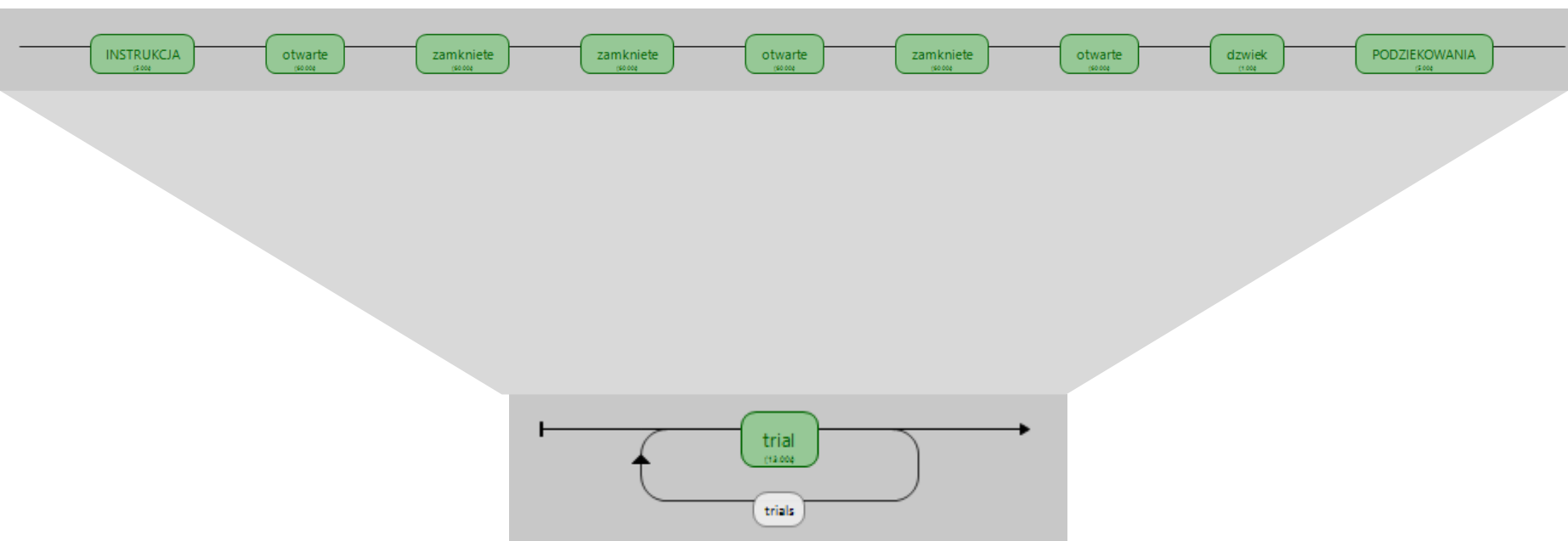
\* O  \* C  \* C  \* O  \* C  \* O 

PODZIĘKOWANIA

\* - głos lektora (pliki open.wav i close.wav) – adekwatne do tego co następuje

 10 sek

\* 3 sek



Plik Excel musi być w formacie **.xlsx**

PsychoPy nie czyta formatu **.xls**

\$

\$file  
\$time

...

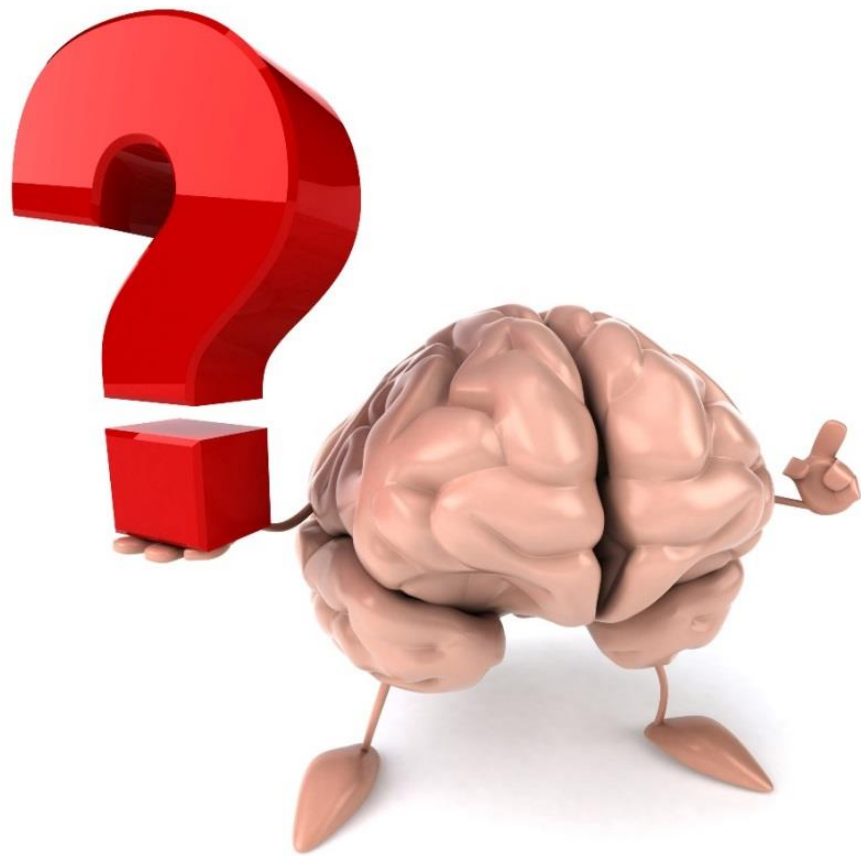
name	target	
start	time (s) 0.5	
	expected start (s)	
stop	duration (s) 4.0	
	expected duration (s)	
color	\$colour	set every repeat
colorSpace	rgb	
font	Arial	constant
letterHeight	\$ 0.1	constant
opacity	\$ 1	constant
ori	\$ 0	constant
pos	\$ [0, 0]	constant
text	\$word	set every repeat
units	from exp settings	
wrapWidth	\$	constant

?

OK Cancel



**ZADANIE**





Gerenuk



Fruczak

2 rodzaje x 5 zdjęć

+

1 sek



3 sek

100 ms = 0,1 sek

Odpowiedzi:

**G** – Gerenuk



**F** - Fruczak



# Etapy:

1. Stworzenie ogólnego schematu i zebranie bodźców
2. Stworzenie listy
3. Zaimplementowanie listy i ustawienie czasów

## Nr 2



INSTRUKCJA

+ info



? + info



? + info



?

PODZIĘKOWANIA

Info – napis: „Zaraz obejrzysz zdjęcie nr 1” (adekwatnie do nr zdjęcia) -> **6 sek** z możliwością pominięcia

+ - punkt fiksacji 0,2sek

Zdjęcie – wszystkie muszą być tej samej wielkości, czas wyświetlania: **0,5 sek**

Po wyświetleniu zdjęcia pytanie o treść, odpowiedzi: tak (F)/nie(J)

**Procedura musi korzystać z listy!!**

# \*\*\*Nr 2

**HOMework**

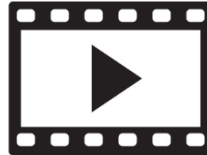
INSTRUKCJA

+ info



?

+ info



?

+ info



?

PODZIĘKOWANIA

Instrukcja/podziękowania – nieskończoność z możliwością przejścia w dowolnym momencie dalej

Info – napis: „Zaraz obejrzysz film nr 1” (adekwatnie do nr filmu) -> **6 sek** z możliwością pominięcia

+ - punkt fiksacji 0,2sek

Po wyświetleniu filmu pytanie o treść, odpowiedzi: tak (F)/nie(J)

Kolor tła -> rgb: 58, 58, 58

Kolor punktu fiksacji -> rgb: 255,255,128

Kolor napisów -> rgb: 128,255, 255

Font: Calibri

**Procedura musi korzystać z listy!!**