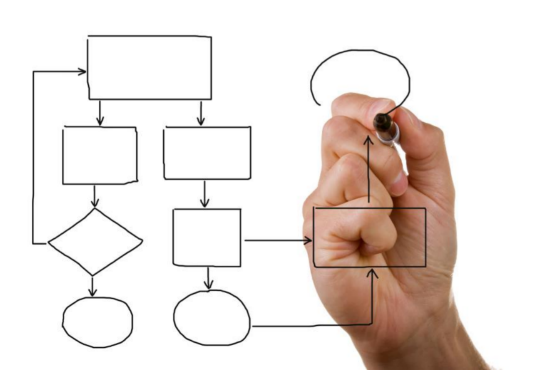
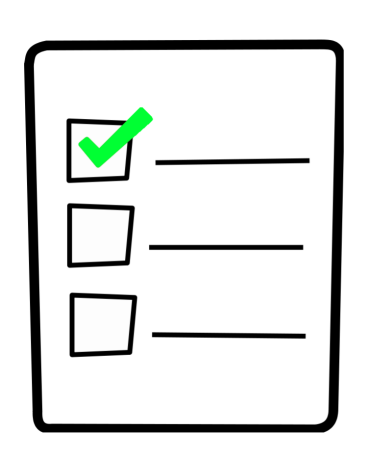
Wstęp do projektowania badań neuronaukowych



S01E02



Lista obecności

Prace domowe

Prace będą zamieszczane tutaj: https://github.com/akolodziej/WPBN

Prace należy wysyłać na mojego oraz Maćka maila: akolodziej@swps.edu.pl 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

## PsychoPy □iscourse			Sign Up	▲ Log In	Q ≡	
all categories ▶ Latest Top Categories						
Topic	Category	Users	Replies	Views	Activity	
♣ Please help making this forum great for everybody! 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/PsychoPy version. Also, copy-paste error messages and use the "this repl read more	■ Announcements	0	0	623	Aug 4	
Animating a figure	Builder	N 🚱 R	3	27	2h	
PYO and basic import problem	Other	ORD®®	12	89	8h	
Cannot run the experiment	Builder	N D	1	13	9h	
Anyone using a lumina box and RatingScale?	Coding	1 D	8	15	11h	
Mac specific help	Other	•	0	11	12h	
Using an E-Prime Button Box	Builder	® ® ®	20	115	15h	









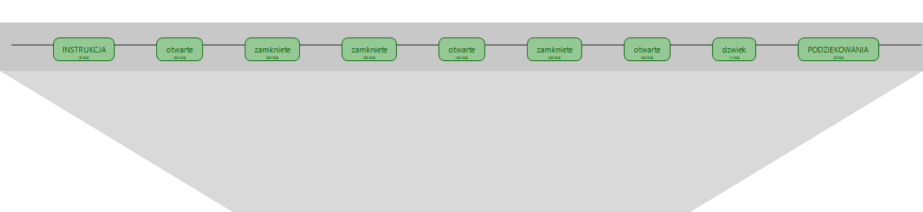
PODZIĘKOWANIA

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

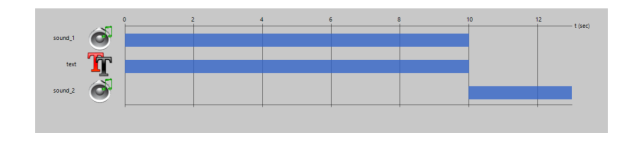


🔎 10 sek

* 3 sek







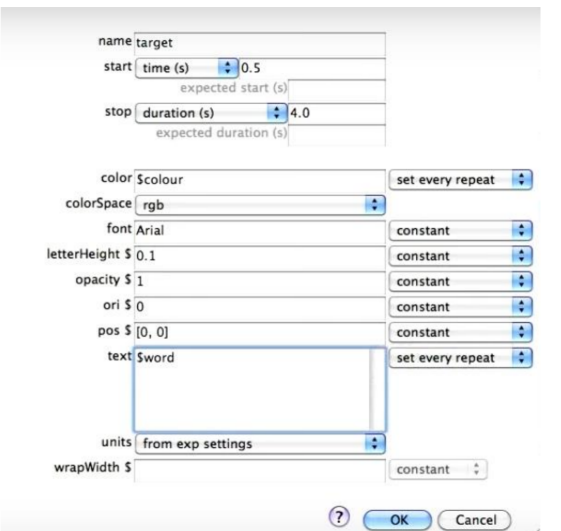
Plik Excel <u>musi</u> być w formacie .xlsx

PsychoPy nie czyta formatu .xls

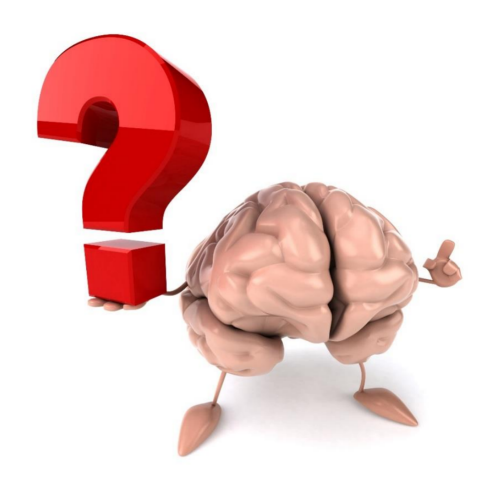


\$file \$time

. . .



ZADANIE

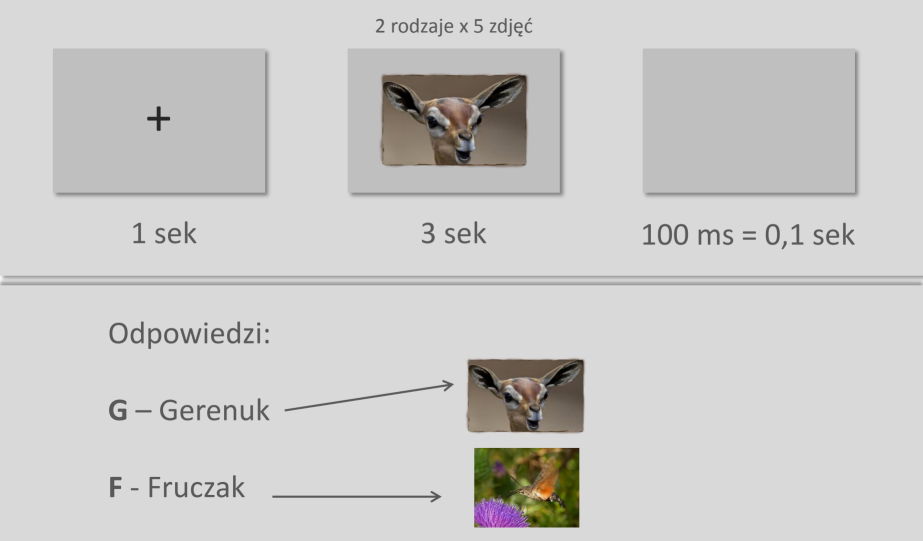




Gerenuk



Fruczak



Etapy:

1. Stworzenie ogólnego schematu i zebranie bodźców

2. Stworzenie listy

3. Zaimplementowanie listy i ustawienie czasów

Nr 2



INSTRUKCJA



? + 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



INSTRUKCJA



? + info



? + info



PODZIĘKOWANIA

Instrukcja/podziękowania – nieskończoność z możliwoscia 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!!