Proszę o przesłanie danych (amplitud i czasów) do analizy statystycznej

1. **Dane z sygnału eeg (N170)** – **amplitudy** z odpowiednich elektrod dla poszczególnych ludzi a raczej ich Prawych i Lewych półkul. **Osobno dla 2 zadań** – w poniższych tabelkach. Proszę pamiętać, by dane były zebrane z odpowiedniej elektrody (**P7 = Lewa, P8 = Prawa ??)**

**Face Expression Task (FET) - Amplitudy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **E**mocjonalne. | **N**eutralne |
| **Lewa** półk. | -0.362978988654  -6.27983433468  -3.08827050927  -3.23836013095  -3.88892376755  -1.32642726774  -4.26142944131  -2.77678215782  -3.44623389816 | -0.00416638250543  -4.26976865854  -2.68933696092  -2.12056859211  -3.92457406851  -0.413238704735  -1.41854610762  -2.9299979097  -2.88995816476 |
| **Prawa** półk. | -4.64080556321  -7.6508317073  -2.49341173688  -7.95801257865  -6.52442458635  -3.40189296901  -6.96845959971  -4.20248092838  -5.43188300257  -6.83216093952 | -3.40363437429  -7.66454963643  -5.10849018536  -4.36767695988  -5.72329038017  -2.77805746456  -3.85080387135  -5.43302635331  -3.23104610011  -6.16048266697 |

**Face Expression Task (FET) – Liczba próbek**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **E**mocjonalne. | **N**eutralne |
| **Lewa** półk. | 150  110  108  122  113  119  115  116  118  112 | 156  115  112  127  117  121  121  123  123  116 |
| **Prawa** półk. | 147  96  98  115  101  110  108  108  110  104 | 152  94  95  119  103  111  110  110  111  103 |

**Face Gender Task (FGT) – brak badań z triggerem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **E**mocjonalne. | **N**eutralne |
| **P**rawa półk. | 4,4,3,2,2, …. | amplitudy |
| **L**ewa półk. | amplitudy | amplitudy |

Jak definiujemy wartość amplitudy N170 według Wronki: „The N170 component was deﬁned as the largest negative-going peak within 140–185 ms after stimulus onset. The amplitudes of these components were calculated relative to the prestimulus baseline.”

**II Dane behawioralne**