# Regulamin Konkursu

1. Organizatorem Konkursu jest Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika oraz Koło Naukowe Studentów Uniwersytetu Jagiellońskiego „Neuronus”.
2. Konkurs jest przeznaczony dla uczniów wszystkich typów szkół ponadgimnazjalnych.
3. Celem Konkursu jest popularyzacja neurobiologii wśród uczniów szkół ponadgimnazjalnych
4. Konkurs składa się z 2 etapów:

I szkolnego pisemnego

II ogólnopolskiego pisemnego i ustnego dla 10 najlepszych uczestników

1. I etap Konkursu odbędzie się w szkołach. Szkoły zainteresowane udziałem w Konkursie wysyłają informację na adres neuronus@uj.edu.pl lub biuro@ptpk.org. Ostateczny termin nadsyłania zgłoszeń to 31.01.2015r. Organizatorzy wysyłają pytania zamknięte jednokrotnego wyboru i klucz odpowiedzi na elektroniczne adresy placówek szkolnych lub nauczycieli podane przy zgłoszeniu w terminie do końca lutego. Nauczyciele przeprowadzają w szkołach I etap Konkursu i do 10.03.2015 r. na adres biuro@ptpk.org przysyłają:

* imię, nazwisko ucznia (który otrzymał największą ilość punktów w etapie szkolnym) oraz jego wynik punktowy,
* imię i nazwisko nauczyciela – opiekuna,
* nazwę i adres szkoły.

1. Pytania do I etapu Konkursu zostaną opracowane w oparciu o artykuły i podstawowe informacje neurobiologiczne dostępne w każdym podręczniku:

G.G. Matthews „Neurobiologia” lub inne podręczniki neurobiologii w j. polskim i angielskim

Artykuły neurobiologiczne opublikowane w ramach „Tygodnia Mózgu” w czasopiśmie „Wszechświat” z. 1-3/2014, z.1-3/2013, z.1-3/2012.

1. Etap II odbędzie się dnia 11.04.2015 r. w Krakowie, w budynku Instytutu Zoologii, ul. Gronostajowa 9 (Kampus UJ).
2. Etap II: Test będzie zawierał 60 pytań zamkniętych wielokrotnego wyboru. Do każdego zadania dołączone zostaną 4 odpowiedzi oznaczone literami A, B, C, D, z których jedna lub więcej jest poprawnych. Za każdy prawidłowy wzór odpowiedzi w jednym pytaniu uczestnik otrzymuje 1 punkt. Za brak odpowiedzi, błędną lub niepełną odpowiedź uczestnik otrzymuje zero punktów.
3. Po zakończeni etapu pisemnego nastąpi przerwa po której będą ogłoszone wyniki w tym czasie uczestnicy mają okazję wziąć udział w zajęciach organizowanych przez studentów neurobiologii. 10 osób z najlepszymi wynikami przejdzie do etapu ustnego. Jeżeli większa liczba osób uzyska taką samą liczbę punktów i z tego powodu powstanie problem z wyłonieniem 10 finalistów, wówczas zaraz po ogłoszeniu wyników przeprowadzona zostanie dogrywka, polegająca na wypełnieniu testu, zawierającego 6 pytań zamkniętych wielokrotnego wyboru. Osoby z najlepszym wynikiem mogą wziąć następnie udział w finale konkursu.
4. Finał: Kolejno do odpowiedzi ustnych zaproszonych zostanie 10 finalistów z najwyższą liczbą punktów, uzyskaną w II etapie, zaczynając od osoby z najwyższym wynikiem punktowym. Każdy uczestnik po wejściu do sali wylosuje zestaw 3 pytań. Pierwsza osoba dostanie 3 minuty na przygotowanie odpowiedzi, każda następna przygotowuje się w czasie, kiedy jej poprzednik udziela odpowiedzi. Gdy komisja wysłucha wszystkich uczestników, ustala werdykt.
5. W czasie trwania Konkursu nie wolno korzystać z żadnych pomocy naukowych i należy samodzielnie odpowiadać na pytania. W przypadku niezastosowania się do tych zasad, uczestnik może zostać wyproszony z sali i pozbawiony możliwości dalszego udziału w Konkursie. 12. Laureat konkursu ogólnopolskiego otrzyma nagrodę pieniężną w wysokości 1000 zł, nagrody książkowe i roczną prenumeratę czasopisma „Wszechświat”. Będzie również mógł uczestniczyd w międzynarodowej konferencji organizowanej przez Koło Naukowe „Neuronus” w dniach 17-19 kwietnia 2015 w Krakowie. Ponadto, Laureat będzie mógł wziąd udział w międzynarodowym konkursie – International Brain Bee, który w 2015 roku odbędzie się w Australii.
6. Wszystkie pytania oraz uwagi należy kierować na adres neuronus@uj.edu.pl.
7. Uczestnicy Konkursu zobowiązują się do przestrzegania niniejszego regulaminu.