**Klauzula informacyjna dla osób rejestrujących się na konferencję**

Ze względu na fakt, że zapisałeś się (a jeśli tego nie zrobiłeś to gorąco zachęcamy) na Nasza konferencję, mamy obowiązek poinformować Cię, że będziemy przetwarzać Twoje dane osobowe. Poniżej przesyłamy Ci najważniejsze informacje związane z tym tematem:

1. Administratorem Twoich danych osobowych jest NeuroN Foundation, z siedzibą w Cieninie Kościelnym (62-400), Cienin Kościelny 56, NIP: 667-177-50-85
2. Twoje dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu realizacji rejestracji na konferencję (art. 6 ust. 1 lit b RODO) oraz związanej z tym komunikacji (art. 6 ust. 1 lit f RODO) oraz w celu wydania zaświadczenia z udziału w konferencji (art. 6 ust. 1 lit f RODO).
3. Ponadto możemy przetwarzać Twój wizerunek, ze względu na to, że podczas konferencji będą wykonywane fotografie i video utrwalające konferencję (art. 6 ust. 1 lit a RODO). Zgodę na utrwalenie wizerunku wyrażasz poprzez zapis i uczestnictwo w konferencji.
4. Twoje dane będą przetwarzane przez okres organizacji konferencji, a następnie przez okres 5 lat od wydania zaświadczenia o uczestnictwie w konferencji.
5. Przysługuje Ci prawo do dostępu do treści danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu.
6. Przysługuje CI prawo do wycofania zgody (wizerunek) bez skutku prawnych wycofania takiej zgody.
7. Przysługuje CI też prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. W celu skorzystania z powyższych praw mogę skontaktować się z Administratorem danych poprzez e-mail: office@smartoakprojects.com
9. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do udziału w rejestracji na konferencję na konferencję.
10. Twoje dane mogą zostać udostępnione firmom IT wspierającym Nas w zakresie rejestracji na konferencję oraz firmą, które pomagają Nam zorganizować konferencję.
11. Twoje dane nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy lub organizacji międzynarodowych.
12. Twoje dane nie będą też podlegały profilowaniu.