Zał. nr 1 do Szczegółowych warunków konkursu ofert

**Formularz wywiadu przeprowadzonego na potrzeby świadczenia usług w zakresie rehabilitacji leczniczej dla mieszkańców gminy Borne Sulinowo**

**Imię i nazwisko**:

**PESEL**

**Wywiad:**

rozpoznanie:

dolegliwości:

choroby współistniejące:………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Choroba/rozpoznanie** | **TAK** | **NIE** |
| Nadciśnienie tętnicze |  |  |
| Rozrusznik serca |  |  |
| Choroba nowotworowa |  |  |
| Padaczka |  |  |
| Gruźlica |  |  |
| Niewydolność serca |  |  |
| Nadczynność tarczycy |  |  |
| Choroba zakrzepowo- zatorowa |  |  |
| Ostre stany zapalne |  |  |
| Stany podgorączkowe |  |  |

**Zła tolerancja zabiegów rehabilitacyjnych**:……………………………………………………………………..

**Adnotacje przeprowadzającego wywiad**…………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………

……..…………………………

(podpis pacjenta)

…………………………………

(podpis osoby wykonującej świadczenia

w zakresie rehabilitacji)

1. Dane osobowe przetwarzane są w celu świadczenia usług w zakresie rehabilitacji leczniczej dla mieszkańców gminy Borne Sulinowo w wieku powyżej 65 lat.
2. Administratorem danych jest ………….z siedzibą………………………………………………………….. w…………………………………………………… Aby skontaktować się z nami wyślij wiadomość pod   
   e-mail:……………………………………. lub zadzwoń - tel. ……………………………………………
3. Dane będą przechowywane w czasie niezbędnym do zrealizowania celu - maksymalnie przez okres 5 lat od daty zakończenia realizacji umowy o udzielenie świadczeń zdrowotnych, tj. od 31 grudnia 2024 roku (dane służące do obsługi i realizacji).
4. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
5. Podanie danych jest dobrowolne, ale stanowi warunek udziału w programie. Niepodanie tych danych uniemożliwi udział w programie.
6. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.