*Załącznik nr 8 do Regulaminu Projektu „Praca bez barier!!”*

**Oświadczenie o posiadaniu statusu osoby biernej zawodowo**

Oświadczam, iż na dzień składania formularza rekrutacyjnego do Projektu „Praca bez barier!” jestem **osobą bierną zawodowo**, niezarejestrowaną w żadnym Miejskim/Powiatowym Urzędzie Pracy (osoba bierna zawodowo to osoba, która w danej chwili nie tworzy zasobów siły roboczej, tzn. nie pracuje i nie jest bezrobotna) i spełniam warunki określone w Regulaminie Projektu.

Zostałem/am poinformowany/na o odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 Kodeksu Karnego w przypadku podania nieprawdziwych danych i/lub złożenia nieprawdziwego oświadczenia i/lub zatajenia prawdy.

Składając oświadczenie, zobowiązuję się jednocześnie do dostarczenia zaświadczenia z ZUS potwierdzającego status osoby biernej zawodowo w związku z ubieganiem się o wsparcie w projekcie współfinansowanym ze środków EFS.

………………………………………………………..…………………………………………………..……………………………………………..

*Miejscowość, data i CZYTELNY podpis Kandydata/ki*

Ponadto oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich w/w danych osobowych przez Consultor Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie oraz Europejski Dom Spotkań – Fundację Nowy Staw z siedzibą w Lublinie dla potrzeb obecnej i przyszłych rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), publ. Dz. Urz. UE L Nr 119, s. 1. Niniejsza zgoda jest dobrowolna i może być cofnięta w dowolnym momencie. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem (zgoda niniejsza została wyrażona po otrzymaniu przeze mnie klauzuli informacyjnej od Administratora w trybie art. 13 RODO).

………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………..

*Miejscowość, data i CZYTELNY podpis Kandydata/ki*