Załącznik do ogłoszenia o naborze kandydatów na rachmistrzów terenowych do przeprowadzenia prac spisowych w ramach powszechnego spisu rolnego w 2020 r.

.…………………………………………………………………….

(imię i nazwisko)

…………………………………………………………………….

(nr telefonu)

………………………….……………..………………………….

(adres e-mail)

**Gminny Komisarz Spisowy – Prezydent Miasta Włocławek**

**Zielony Rynek 11/13**

**87-800 Włocławek**

Niniejszym zgłaszam swoją kandydaturę na rachmistrza terenowego do przeprowadzenia prac spisowych na terenie Gminy Miasto Włocławek w ramach powszechnego spisu rolnego w 2020 r.

Oświadczam, że:

1. jestem osobą pełnoletnią;
2. zamieszkuję na terenie Włocławka;
3. posiadam co najmniej średnie wykształcenie;
4. posługuję się językiem polskim w mowie i w piśmie;
5. nie byłem/am skazany/a za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe.

Jestem świadomy/świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia dotyczącego spełnienia wymagania, o którym mowa w pkt 5 powyżej.

Oświadczam, że zapoznałem/am się z zamieszczoną w ogłoszeniu o naborze informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych w celu realizacji naboru kandydatów na rachmistrzów terenowych w Gminie Miasto Włocławek i wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Administratora – Gminnego Komisarza Spisowego we Włocławku, na zasadach określonych w rozporządzeniu 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.), na potrzeby realizacji procedury naboru i szkolenia kandydatów na rachmistrzów terenowych w powszechnym spisie rolnym w 2020 r., danych osobowych, które są zawarte w złożonych przeze mnie dokumentach rekrutacyjnych, a których obowiązek podania nie wynika z przepisów prawa.

………………………….……..… …..………………………………..

(miejscowość, data) (własnoręczny, czytelny podpis kandydata)