# numer sprawy: OR-D-III.272.21.2024.AS

# załącznik nr 6 do specyfikacji warunków zamówienia (SWZ)

## Województwo Mazowieckie

## ul. Jagiellońska 26,

## 03–719 Warszawa

### zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby

składane na podstawie art. 118 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r.

Prawo zamówień publicznych (dalej jako: PZP)

Działając w imieniu i na rzecz:

……………………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa Podmiotu udostępniającego zasoby)*

**zobowiązuję się do oddania do dyspozycji Wykonawcy**

……………………………………………………………………………….

*(pełna nazwa Wykonawcy)*

na potrzeby realizacji zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest **przeprowadzenie badania i opracowanie raportu „Analiza wpływu dużych przedsiębiorstw, w tym małych spółek o średniej kapitalizacji i spółek o średniej kapitalizacji (small mid-cap i mid-cap) na innowacyjność Mazowsza”**, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego przez Województwo Mazowieckie, **następujących zasobów**:

………………………………………………………………………………………………

*(określenie zasobu)*

Oświadczam, że:

1. udostępnię Wykonawcy zasoby, w następującym zakresie:

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

*(podać zakres dostępnych zasobów)*

1. sposób wykorzystania udostępnianych zasobów:

………………………………………………………………………………………….

1. okres udostępniania zasobów:

………………………………………………………………………………………….

1. w przypadku udostępnienia zasobów odnoszących się do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, reprezentowany przez mnie Podmiot zrealizuje następujące usługi w niżej wymienionym zakresie:

……………………………………………………………………………………

Jednocześnie, potwierdzam, że stosunek łączący reprezentowany przeze mnie Podmiot z Wykonawcą gwarantuje rzeczywisty dostęp do ww. zasobów i oświadczam, że reprezentowany przeze mnie Podmiot jest świadomy, iż w przypadku szkody poniesionej przez Zamawiającego powstałej wskutek nieudostępnienia wskazanych wyżej zasobów odpowie solidarnie z  Wykonawcą zgodnie z regulacją art. 120 ustawy PZP.