

**Uchwała Nr 61/188/2023  
Zarządu Powiatu w Piszu  
z dnia 27 lipca 2023 roku**

**w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zespołu Ekonomiczno-Administracyjnego Szkół i Placówek w Pisz do podejmowania czynności w zakresie realizacji projektu pn. „Wyposażenie szkół zawodowych powiatu piskiego w nowoczesne pomoce dydaktyczne i narzędzia TIK”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko – Mazurskiego na lata 2014 – 2020, Oś priorytetowa 9. Dostęp do wysokiej jakości usług publicznych, Działanie: 9.3 Infrastruktura edukacyjna, Poddziałanie: 9.3.1 Infrastruktura kształcenia zawodowego**

Na podstawie 48 ust. 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (j.t. Dz.U. z 2022 r., poz. 1526 z późn. zm.)

**Zarząd Powiatu w Pisz uchwala, co następuje:**

**§ 1**

Udziela się upoważnienia Pani Katarzynie Zdaniewicz- Siwik– Dyrektorowi Powiatowego Zespołu Ekonomiczno-Administracyjnego Szkół i Placówek w Pisz do dokonywania czynności podejmowanych w zakresie realizacji projektu pn. „Wyposażenie szkół zawodowych powiatu piskiego w nowoczesne pomoce dydaktyczne i narzędzia TIK”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko – Mazurskiego na lata 2014 – 2020, Oś priorytetowa 9. Dostęp do wysokiej jakości usług publicznych, Działanie: 9.3 Infrastruktura edukacyjna, Poddziałanie: 9.3.1 Infrastruktura kształcenia zawodowego, w szczególności do:

- podpisywania dokumentów, w tym finansowych związanych z realizacją projektu,
- rozliczenie wkładu własnego finansowego zadania
- podejmowania wszelkich innych czynności, jakie okażą się okazać się niezbędne do należytego wykonywania niniejszego upoważnienia.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Staroście Powiatu Piskiego.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

  
**WICESTAROSTA**  
*mgr inż. Marek Wysocki*

  
**PROKURATOR**  
**Piotr Fiszar**  
**OL/1836**