

**Zarządzenie Nr 5/2020  
Starosty Staszowskiego  
z dnia 10 lutego 2020 r.**

**w sprawie powołania Komisji Konkursowej do spraw wyłonienia menedżera projektu  
pn. „Innowacje w kształceniu – wirtualne laboratoria”**

Na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 511 z późn. zm.) oraz zgodnie z § 57 ust. 1 Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Staszowie stanowiącego załącznik do uchwały Zarządu Powiatu w Staszowie Nr 42/17 z dnia 18 maja 2017 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Staszowie zarządzam, co następuje:

**§1**

Powołuję Komisję Konkursową w celu wyłonienia Menedżera projektu pn. „Innowacje w kształceniu – wirtualne laboratoria” w związku z realizacją przez Powiat Staszowski projektu współfinansowanego ze środków **Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Oś 8. Rozwój edukacji i aktywne społeczeństwo Poddziałanie 8.5.1 Podniesienie jakości kształcenia zawodowego oraz wsparcie na rzecz tworzenia i rozwoju CKZiU**, w następującym składzie:

**Przewodniczący Komisji** – Grzegorz Wójcikowski – Naczelnik Wydziału Edukacji, Kultury i Sportu

**Członkowie Komisji** – Bożena Mazur – Inspektor w Wydziale Edukacji, Kultury i Sportu  
- Dorota Makuch – Inspektor w Wydziale Edukacji, Kultury i Sportu

**§ 2**

1. Komisja Konkursowa przeprowadzi postępowanie konkursowe w celu wyłonienia Menedżera Projektu „Innowacje w kształceniu - wirtualne laboratoria”.
2. Z czynności Komisja sporządzi protokół zawierający wszystkie ustalenia i zalecenia poczynione podczas prac Komisji Konkursowej.

**§ 3**

Termin rozpoczęcia prac Komisji Konkursowej wyznacza się na dzień **11 lutego 2020 r. godz. 14.00.**

**§ 4**

Wykonanie Zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Edukacji, Kultury i Sportu Starostwa Powiatowego w Staszowie.

**§ 5**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
STAROSTA  
Józef Żółciak