



**DECYZJA Nr 157/2024**  
**Rektora Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie**  
**z dnia 8 października 2024 r.**

**w sprawie powołania Komitetu Sterującego projektu**  
**„Innowacje biomedyczne – studia MBA i studia podyplomowe**  
**dla wzmocnienia polskiego rynku ochrony zdrowia – UKSW”**  
**nr 2023/ABM/06/00016/P/03**

Na podstawie § 25 ust. 2 pkt 1 lit. b Statutu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie – postanawia się, co następuje:

§ 1.

1. Powołuje się, na poziomie strategicznym Komitet Sterujący (KS) projektu „**Innowacje biomedyczne – studia MBA i studia podyplomowe dla wzmocnienia polskiego rynku ochrony zdrowia – UKSW**” realizowanego przez Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie w ramach Umowy nr 2023/ABM/06/00016-00, w składzie:
  - 1) ks. dr hab. Marek Stokłosa, prof. uczelni – Prorektor ds. kadr i projektów;
  - 2) dr hab. Anna Fidelus, prof. uczelni – Prorektor ds. studenckich i kształcenia;
  - 3) dr hab. Sebastian Sikorski, prof. uczelni – Prorektor ds. promocji i współpracy z otoczeniem;
  - 4) prof. dr hab. n. med. Paweł Piątkiewicz – Dyrektor Instytutu Nauk Medycznych UKSW;
  - 5) dr Igor Kilanowski – Dyrektor Kancelarii Rektora.
2. Komitet Sterujący odpowiedzialny jest za monitorowanie działań projektowych: realizację strategii promocji i komunikacji, pozyskiwanie słuchaczy studiów podyplomowych, nadzór nad aspektami merytorycznymi, właściwym wydatkowaniu środków finansowych.
3. Komitet Sterujący realizuje swoje zadania zgodnie z przyjętym podczas pierwszego posiedzenia *Regulaminem KOMITETU STERUJĄCEGO powołanego do strategicznego zarządzania projektem pt. „Innowacje biomedyczne – studia MBA i studia podyplomowe dla wzmocnienia polskiego rynku ochrony zdrowia – UKSW”*.
4. Komitet powołany zostaje od dnia 30 września 2024 r. do zamknięcia realizacji projektu w znaczeniu finansowym.

§ 2.

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR UKSW

Ks. prof. dr hab. Ryszard Czekalski

Projekt dofinansowano ze środków budżetu państwa