



DECYZJA Nr 6/2022
Prorektora ds. Nauki i Współpracy Międzynarodowej
Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
z dnia 17 czerwca 2022 r.

w sprawie powołania Zespołu Zadaniowego ds. kontroli trwałości projektu pn.
„Profesjonalizacja usług asystenckich i opiekuńczych dla osób niesamodzielnych - nowe
standardy kształcenia i opieki”, POWR.02.08.00-IP.03-00-002/16.

Na podstawie § 39 ust. 4 Statut Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, postanawia się, co następuje:

§ 1.

Powołuje się Zespół Zadaniowy ds. kontroli trwałości projektu pn. „Profesjonalizacja usług asystenckich i opiekuńczych dla osób niesamodzielnych - nowe standardy kształcenia i opieki”, POWR.02.08.00-IP.03-00-002/16.

§ 2.

W skład Zespołu wchodzi:

- 1) dr Marek Kulesza – Przewodniczący;
- 2) dr n. med. i n. o zdr. Beata Chełstowska – członek;
- 3) ks. prof. dr hab. Stanisław Dziekoński – członek;
- 4) ks. prof. dr hab. Andrzej Najda – członek;
- 5) dr Aleksandra Syryt – członek;
- 6) dr hab. Agnieszka Regulska, prof. uczelni – członek;
- 7) dr Justyna Kurtyka-Chałas – członek;
- 8) dr Marta Luty-Michalak – członek ds. sprzętu medycznego zakupionego w ramach projektu;
- 9) mgr Lubomiła Aksamit – wsparcie;
- 10) mgr Izabela Kalinowska – sekretarz.

§ 3.

Obowiązki Zespołu Zadaniowego ds. kontroli projektu obejmą zakres:

- 1) wywiązania się z wymogu utrzymania rezultatów i/lub produktów osiągniętych/wytworzonych w trakcie realizacji projektu;
- 2) wywiązania się z zobowiązań określonych w umowie o dofinansowanie projektu dotyczących archiwizacji dokumentacji;
- 3) zapewnienia dostępności trwałych produktów projektu dla osób z niepełnosprawnościami;
- 4) wykorzystania po zakończeniu realizacji środków trwałych nabytych w ramach projektu.

§ 4.

Komisja zakończy swoją pracę w dniu zakończenia kontroli projektu, o którym mowa w § 1, nie później niż do 30.09.2022 r.

§ 5.

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

PROREKTOR ds. NAUKI I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ

ks. dr hab. Marek Stokłosa, prof. uczelni