

Uchwała Nr 60/2023
Senatu SWPS Uniwersytetu Humanistycznospołecznego
z dnia 30 czerwca 2023 roku
w sprawie zmiany Uchwały Nr 98/2019
Senatu SWPS Uniwersytetu Humanistycznospołecznego
z dnia 13 grudnia 2019 roku
w sprawie zatwierdzenia Regulaminu korzystania z infrastruktury badawczej
w SWPS Uniwersytecie Humanistycznospołecznym

Na podstawie art. 152 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 217c ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz art. 9 ustawy z dnia 13 stycznia 2023 roku o zmianie ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz niektórych innych ustaw oraz § 11 ust. 1 pkt 14 i ust. 2 Statutu SWPS Uniwersytetu Humanistycznospołecznego, Senat SWPS Uniwersytetu Humanistycznospołecznego uchwala, co następuje:

§ 1

Senat SWPS Uniwersytetu Humanistycznospołecznego zmienia Regulamin korzystania z infrastruktury badawczej w SWPS Uniwersytecie Humanistycznospołecznym (zwany dalej: „Regulaminem”) stanowiący załącznik do Uchwały Nr 98/2019 Senatu SWPS Uniwersytetu Humanistycznospołecznego z dnia 13 grudnia 2019 roku w sprawie zatwierdzenia Regulaminu korzystania z Infrastruktury badawczej w SWPS Uniwersytecie Humanistycznospołecznym (zwanej dalej: „Uchwałą zmienianą”), w ten sposób, że w § 1 ust. 1 pkt 3 Regulaminu otrzymuje brzmienie:

„Infrastruktura badawcza – infrastruktura badawcza i infrastruktura informatyczna, na którą składa się wszelka aparatura lub zespoły aparatury, oprogramowanie analityczne i projektowe, wyposażenie pracowni artystycznych, wyposażenie pracowni warsztatowych oraz niezbędne wyposażenie dodatkowe, w tym urządzenia techniczne, sprzęt komputerowy, bazy danych i usługi sieciowe tworzące funkcjonalną całość wraz z pomieszczeniami lub zespołami pomieszczeń, będące w posiadaniu Uczelni, które służą lub mogą służyć do prowadzenia działalności naukowej;”.

§ 2

Pozostałe postanowienia Uchwały zmienianej pozostają bez zmian.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Senatu
SWPS Uniwersytetu Humanistycznospołecznego**



Prof. dr hab. Roman Cieślak