

ZARZĄDZENIE NR 155/2023

REKTORA UNIwersYTETU SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 29 grudnia 2023 r.

w sprawie ustalenia Księgi identyfikacji wizualnej w Uniwersytecie Szczecińskim

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) oraz § 19 ust. 3 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego stanowiącego załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego zarządza się, co następuje:

§ 1.

1. W celu zapewnienia spójnej identyfikacji wizualnej w Uniwersytecie Szczecińskim ustala się Księgę identyfikacji wizualnej, zawierającą wytyczne określające wzór godła, sztandaru, flagi oraz logo Uniwersytetu Szczecińskiego, wydziałów, instytutów oraz pozostałych jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Szczecińskiego.
2. Księga identyfikacji wizualnej określa wymagania dotyczące barw, znaków graficznych oraz wzorów i zasad ich wykorzystywania, a także zasady dobrych praktyk w projektowaniu materiałów wizualnych.
3. Księga identyfikacji wizualnej stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Nadzór nad właściwym stosowaniem wytycznych wynikających z Księgi identyfikacji wizualnej sprawuje Dział Promocji Uniwersytetu Szczecińskiego.

§ 3.

1. Traci moc § 5 i § 6 zarządzenia nr 147/2019 Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 8 października 2019 r. w sprawie symboliki literowej, skrótów dla domen i adresów mailowych, logo dla wydziałów i instytutów oraz skrótów adresów mailowych jednostek administracji Uniwersytetu Szczecińskiego.
2. Traci moc załącznik nr 3 i załącznik nr 4 do zarządzenia nr 147/2019 Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 8 października 2019 r. w sprawie symboliki literowej, skrótów dla domen i adresów mailowych, logo dla wydziałów i instytutów oraz skrótów adresów mailowych jednostek administracji Uniwersytetu Szczecińskiego.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.

REKTOR
Tarczyński
prof. dr hab. Waldemar Tarczyński