



Uchwała 2/455
Senatu
Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
w Bydgoszczy
z dnia 24 lutego 2021 roku

w sprawie ustalenia programu studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym na kierunku *energetyka* na Wydziale Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki oraz zmiany uchwały nr 18/428 Senatu UTP z dnia 22 maja 2019 r.

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. 2020 r. poz. 85 z późn. zm.), §42 pkt 11 Statutu UTP, uchwały nr 4/431 Senatu UTP im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy z dnia 18 września 2019 r. w sprawie wytycznych do tworzenia studiów oraz projektowania i modyfikacji programów studiów w Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy z załącznikami z późn. zm., wniosku z dnia 4 lutego 2021 r. Dziekana Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki, pozytywnej opinii Senackiej Komisji ds. Dydaktycznych i Studenckich z dnia 17 lutego 2021 r.

Senat
Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
uchwala, co następuje:

§ 1

Pozytywnie opiniuje się utworzenie przewidzianych do realizacji począwszy od roku akademickiego 2021/2022 stacjonarnych studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym na kierunku *energetyka* na Wydziale Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki pod warunkiem wydania przez Rektora UTP aktu utworzenia tych studiów oraz uzyskania pozwolenia ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki na ich utworzenie.

§ 2

W uchwale nr 18/428 Senatu UTP z dnia 22 maja 2019 r. w ust. 1. po pkt. i) dodaje się pkt. j) w brzmieniu:

j) energetyka – program studiów stacjonarnych pierwszego stopnia o profilu praktycznym – stanowiący załącznik nr 10.

§ 3

Załącznik nr 10 do uchwały nr 18/428 Senatu UTP z dnia 22 maja 2019 r. otrzymuje brzmienie określone załącznikiem do niniejszej uchwały i obowiązuje począwszy od roku akademickiego 2021/2022.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI