



Uchwała nr 7/458
Senatu
Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
w Bydgoszczy
z dnia 26 maja 2021 roku

w sprawie: wprowadzenia zmian do uchwały nr 19/428 Senatu UTP z dnia 22 maja 2019 r. w sprawie: ustalenia programów studiów prowadzonych na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej

Na podstawie: art. 28. ust. 1. pkt. 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 poz. 478 i 619), §42 pkt 11 Statutu UTP przyjętego uchwałą nr 6/456 Senatu UTP z dnia 24 marca 2021 r., 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 załącznikiem, wniosków dziekan Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej z dnia 17 maja 2021 r., pozytywnej opinii Senackiej Komisji ds. Dydaktycznych i Studenckich z dnia 21 maja 2021 r.

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

§ 1

W uchwale nr 19/428 Senatu UTP z dnia 22 maja 2019 r. wprowadza się następujące zmiany:

1. załącznikowi nr 3 do ww. uchwały określającemu **program studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia** o profilu ogólnoakademickim dla kierunku *technologia chemiczna* na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej nadaje się brzmienie określone załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały,
2. załącznikowi nr 4 do ww. uchwały określającemu **program studiów stacjonarnych i niestacjonarnych II stopnia** o profilu ogólnoakademickim dla kierunku *technologia chemiczna* na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej nadaje się brzmienie określone załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2

Zmiany wprowadzane niniejszą uchwałą obowiązują począwszy od cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2021/2022.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI