



Uchwała 7/444
Senatu
Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
w Bydgoszczy
z dnia 27 maja 2020 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 począwszy od cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2019/2020

Na podstawie:

- art. 28 ust. 1 pkt 11) ustawy z dnia 20 lipca 2019 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. 2020 r. poz. 85),
- §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,
- wniosków z dnia 04 maja 2020 r. Dziekana Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej,
- pozytywnej opinii Senackiej Komisji ds. Dydaktycznych i Studenckich z dnia 13 maja 2020 r.

Senat
Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego
uchwala, co następuje:

1. W uchwale nr 19/428 Senatu UTP z dnia 22 maja 2019 r., w załączniku nr 5 określającym **program studiów stacjonarnych I stopnia** o profilu praktycznym dla kierunku **technologia żywności i żywienie człowieka** na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej wprowadza się zmiany polegające na zastąpieniu planu studiów nr VII przez plan studiów nr VIII.
2. Zmiany, w programie studiów, o których mowa w ust. 1 dotyczą wyłącznie opisu procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się, efekty uczenia się dla kierunku nie ulegają zmianie.
3. Załącznik, o którym mowa w ust. 1 otrzymuje brzmienie określone załącznikiem do niniejszej uchwały.
4. Zmiany wprowadzane niniejszą uchwałą obowiązują na studiach rozpoczynających się począwszy od naboru w roku akademickim 2020/2021, tj. od nowego cyklu kształcenia.
5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. dr hab. inż. Tomasz TOPOLIŃSKI