



**Uchwała nr 6/458**  
**Senatu**  
**Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego**  
**im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich**  
**w Bydgoszczy**  
**z dnia 26 maja 2021 roku**

**w sprawie: wprowadzenia zmian do uchwały nr 22/428 Senatu UTP z dnia 22 maja 2019 r. w sprawie: ustalenia programów studiów prowadzonych na Wydziale Zarządzania**

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 Zarządzania z dnia 4 maja oraz 12 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 22/428 Senatu UTP z dnia 22 maja 2019 r. wprowadza się następujące zmiany:

1. załącznikowi nr 1 do ww. uchwały określającemu **program studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia** o profilu praktycznym dla kierunku **finanse i rachunkowość** na Wydziale Zarządzania nadaje się brzmienie określone załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały,
2. załącznikowi nr 5 do ww. uchwały określającemu **program studiów stacjonarnych i niestacjonarnych II stopnia** o profilu praktycznym dla kierunku **zarządzanie i inżynieria produkcji** na Wydziale Zarządzania 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