



**Uchwała nr 1 /437**  
**Senatu**  
**Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego**  
**im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich**  
**w Bydgoszczy**  
**z dnia 22 stycznia 2020 roku**

*w sprawie: ustalenia programu studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym na kierunku automatyka i elektronika 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 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,
- wniosku z dnia 8 stycznia 2020 r. Dziekana Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
- pozytywnej opinii Senackiej Komisji ds. Dydaktycznych i Studenckich z dnia 13 stycznia 2020 r.

*Senat*  
*Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego*  
*uchwala, co następuje:*

1. Pozytywnie opiniuje się utworzenie przewidzianych do realizacji począwszy od roku akademickiego 2020/2021 stacjonarnych studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym na kierunku **automatyka i elektronika** pod warunkiem wydania przez Rektora UTP aktu w sprawie utworzenia tych studiów oraz uzyskania pozwolenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na ich utworzenie.
2. W uchwale nr 18/428 Senatu UTP z dnia 22 maja 2019 r. w ust. 1. po pkt. h) dodaje się pkt. i) w brzmieniu:

*i) automatyka i elektronika – program studiów stacjonarnych pierwszego stopnia o profilu praktycznym – stanowiący załącznik nr 9.*

3. Załącznik nr 9 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 2020/2021.
4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Rektor

prof. dr hab. inż. Tomasz TOPOLIŃSKI