



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

**Uchwała nr 2/471
Senatu
Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
z dnia 29 czerwca 2022 roku**

w sprawie ustalenia programów studiów na Wydziale Sztuk Projektowych

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 z 2022 r. poz. 574, 583, 655, 682, 807, 1010, 1079), § 42 pkt 11 Statutu PBS

*Senat
Politechniki Bydgoskiej
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
uchwala, co następuje:*

§ 1. Ustala się programy studiów na Wydziale Sztuk Projektowych zgodnie z § 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. 1. Załącznik nr 3 do uchwały nr 16/428 Senatu UTP z dnia 22 maja 2019 r. określający program studiów stacjonarnych I stopnia o profilu praktycznym na kierunku *architektura wnętrz* w dotychczasowym brzmieniu, staje się załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Załącznik nr 4 do uchwały nr 16/428 Senatu UTP z dnia 22 maja 2019 r. określający program studiów stacjonarnych II stopnia o profilu praktycznym na kierunku *architektura wnętrz* w dotychczasowym brzmieniu, staje się załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały.

3. Załącznik nr 10 do uchwały nr 17/428 Senatu UTP z dnia 22 maja 2019 r. określający program studiów stacjonarnych I stopnia o profilu praktycznym na kierunku *wzornictwo* w dotychczasowym brzmieniu, staje się załącznikiem nr 3 do niniejszej uchwały.

4. Załącznik nr 11 do uchwały nr 17/428 Senatu UTP z dnia 22 maja 2019 r. określający program studiów stacjonarnych II stopnia o profilu praktycznym na kierunku *wzornictwo* w dotychczasowym brzmieniu, staje się załącznikiem nr 4 do niniejszej uchwały.

5. Załącznik nr 13 do uchwały nr 17/428 Senatu UTP z dnia 22 maja 2019 r., określający program studiów stacjonarnych I stopnia o profilu praktycznym na kierunku *komunikacja wizualna* staje się załącznikiem nr 5 do niniejszej uchwały w zmodyfikowanym brzmieniu.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI