

**Uchwała Nr 000-1/13/2017 Senatu  
Uniwersytetu  
Technologiczno-Humanistycznego  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu  
z dnia 26 stycznia 2017 r.**

**w sprawie: wyrażenia przez Senat opinii na wprowadzenie do planu inwestycyjnego Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu na 2018 rok inwestycji pod nazwą „Dostosowanie budynku skrzydła laboratoryjnego Wydziału Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa do korzystania przez osoby niepełnosprawne”.**

1. Na podstawie:

- § 4 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie trybu udzielania oraz zasad i trybu rozliczania dotacji na dofinansowanie lub finansowanie kosztów realizacji inwestycji uczelni publicznej (Dz. U. z 2011 r. Nr 179, poz. 1068),
- § 35 ust. 1 pkt 31 statutu Uczelni (uchwała Nr 000-6/1/2015 Senatu z dnia 25 czerwca 2015 r.),
- wniosku Kanclerza Uczelni z dnia 16 stycznia 2017 r. dotyczącego wprowadzenia do planu inwestycyjnego UTH Radom na 2018 rok inwestycji pod nazwą „Dostosowanie budynku skrzydła laboratoryjnego Wydziału Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa do korzystania przez osoby niepełnosprawne”,
- opinii stałej Komisji Senackiej ds. Budżetu i Organizacji Uczelni - uchwała Nr 4/III/2016/2017 z dnia 24 stycznia 2017 r.,

Senat pozytywnie opiniuje wniosek Kanclerza Uczelni dotyczący wprowadzenia do planu inwestycyjnego Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu na 2018 rok inwestycji pod nazwą:

- „Dostosowanie budynku skrzydła laboratoryjnego Wydziału Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa do korzystania przez osoby niepełnosprawne”.

Warunkiem wprowadzenia tej inwestycji do planu inwestycyjnego jest przyznanie przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotacji celowej w wysokości pokrywającej pełne koszty realizacji.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Uniwersytetu  
Technologiczno-Humanistycznego  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik