

**Uchwała nr 5/394**  
**Senatu**  
**Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego**  
**im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich**  
**w Bydgoszczy**  
**z dnia 26 października 2016 roku**

*w sprawie: określenia wartości minimalnej liczby punktów ECTS niezbędnej do zaliczenia semestru i długu punktowego umożliwiającego kontynuację studiów na kolejnych semestrach i latach na kierunkach studiów prowadzonych przez Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej od roku akademickiego 2016/2017.*

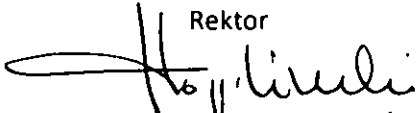
**Na podstawie:**

- art. 160 i 161 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2012.572. j.t. ze zmianami),
- § 34 ust. 2 pkt. 20 Statutu UTP,
- § 22 ust. 8 Regulaminu Studiów UTP przyjętego Uchwałą nr 1/379 Senatu UTP w Bydgoszczy z dnia 22 kwietnia 2015 r. (ze zmianami – tekst jednolity z dnia 25.11.2015 r.),
- Uchwały nr 9/2/2015/2016 Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej z dnia 6 lipca 2016 r.,
- pozytywnej opinii Senackiej Komisji ds. Dydaktycznych i Studenckich z dnia 17 października 2016 roku

*Senat*  
*Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego*  
*uchwała co następuje:*

1. Określa się wartość minimalnej liczby punktów ECTS niezbędnej do zaliczenia semestru i długu punktowego umożliwiającego kontynuację studiów na kolejnych semestrach i latach na kierunkach studiów prowadzonych przez Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej.
2. Zestawienie liczby punktów ECTS, o których mowa w pkt. 1 zawierają załączniki do niniejszej uchwały:
  - a) nr 1 - dla kierunku *technologia chemiczna*,
  - b) nr 2 – dla kierunku *inżynieria materiałowa*,
  - c) nr 3 – dla kierunku *technologia żywności i żywienie człowieka*,
  - d) nr 4 – dla kierunku *analityka chemiczna i spożywcza*.
3. Zasady określone w uchwale obowiązują wszystkich studentów rozpoczynających kształcenie od roku akademickiego 2016/2017.
4. Za właściwą realizację uchwały odpowiada dziekan.
5. Uchwała wchodzi w życie od roku akademickiego 2016/2017.

Przewodniczący Senatu  
Rektor

  
prof. dr hab. inż. Tomasz TOPOLIŃSKI