

**Uchwała Nr 000 3/18/2020 Senatu  
Uniwersytetu  
Technologiczno-Humanistycznego  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu  
z dnia 14 maja 2020 r.**

**w sprawie: ustalenia programu studiów na kierunku „Lingwistyka stosowana”- studia pierwszego stopnia o profilu praktycznym, prowadzone w formie stacjonarnej.**

1. Na podstawie:

- art. 28 ust. 1 pkt 11 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.),
  - § 24 ust. 1 pkt 19 i ust. 2 statutu Uczelni (uchwała Nr 000-5/1/2019 Senatu UTH Radom z dnia 30 maja 2019 r. z późn. zm.),
  - uchwały Nr 000-1/19/2020 Senatu UTH Radom z dnia 30 stycznia 2020 r. w sprawie ustalenia wytycznych w zakresie projektowania i ustalania programów studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich w UTH Radom,
  - wniosku Dziekana Wydziału Filologiczno-Pedagogicznego z dnia 3 marca 2020 r.,
  - pozytywnej opinii stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia - uchwała Nr 2b/IV/2019/2020 z dnia 28 kwietnia 2020 r.,
- po zasięgnięciu opinii Uczelnianej Rady Samorządu Studenckiego z dnia 17 lutego 2020 r.,

Senat ustala program studiów na kierunku „Lingwistyka stosowana”- studia pierwszego stopnia o profilu praktycznym; procentowy udział dyscyplin, w których zgodnie z programem studiów uzyskiwane są efekty uczenia się, wynosi:

- językoznawstwo (dziedzina nauk humanistycznych) – wiodąca - 91%,
- nauki o kulturze i religii (dziedzina nauk humanistycznych) – 3%,
- literaturoznawstwo (dziedzina nauk humanistycznych) – 2%,
- nauki o komunikacji społecznej i mediach (dziedzina nauk społecznych) – 2,5%,
- nauki o polityce i administracji (dziedzina nauk społecznych) – 1%
- pedagogika (dziedzina nauk społecznych) - 0,5%.

Program studiów w formie załącznika – płyta CD stanowi integralną część nn. uchwały.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i dotyczy cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2020/2021.

Przewodniczący Senatu  
Uniwersytetu  
Technologiczno-Humanistycznego  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu  
  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik