

**Uchwała Nr 000 4/28/2020 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 2 lipca 2020 r.**

**w sprawie: ustalenia programu studiów na kierunku „Filologia”- studia drugiego stopnia
o profilu ogólnoakademickim.**

1. 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 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 29 maja 2020 r.,
 - pozytywnej opinii stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia - uchwała Nr 3/VI/2019/2020 z dnia 29 czerwca 2020 r.,
- po zasięgnięciu opinii Uczelnianej Rady Samorządu Studenckiego (uchwała 15/2020 URSS UTH Radom dnia 23 czerwca 2020 r.),

Senat ustala program studiów dla kierunku „Filologia”- studia drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim, prowadzone w formie stacjonarnej i niestacjonarnej; procentowy udział dyscyplin, w których zgodnie z programem studiów uzyskiwane są efekty uczenia się, wynosi:

- językoznawstwo (dziedzina nauk humanistycznych) – 70% (wiodąca),
- literaturoznawstwo (dziedzina nauk humanistycznych) - 17%,
- nauki o kulturze i religii (dziedzina nauk humanistycznych) - 7%,
- pedagogika (dziedzina nauk społecznych) - 6%.

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

2. Nie uległy zmianie efekty uczenia się określone w dotychczasowym programie studiów.
3. 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