

**Uchwała Nr 53/2019**  
**Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu**  
**z dnia 26 września 2019r.**

**w sprawie przyporządkowania kierunku studiów pierwszego stopnia *Filologia* o profilu praktycznym do dyscyplin naukowych oraz dostosowania programu studiów na tym kierunku studiów do wymagań ustawy z dnia 20 lipca 2018r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*, dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2019/2020**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11, art. 53 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.), art. 268 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669) uchwała się, co następuje:

§ 1

Senat Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu przyporządkowuje kierunek studiów pierwszego stopnia *Filologia* o profilu praktycznym do następujących dyscyplin naukowych:

- 1) Językoznawstwo – 75% - dyscyplina wiodąca,
- 2) Literaturoznawstwo – 10%,
- 3) Nauki o kulturze i religii – 6%,
- 4) Pedagogika – 6%,
- 5) Psychologia – 3%.

§ 2

Senat Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu dostosowuje program studiów pierwszego stopnia na kierunku studiów *Filologia* o profilu praktycznym do wymagań ustawy z dnia 20 lipca 2018r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.), stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała obowiązuje dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2019/2020.

§ 4

Traci moc uchwała Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu Nr 32/2019 z dnia 13 czerwca 2019 r. w sprawie przyporządkowania kierunku studiów pierwszego stopnia *Filologia* o profilu praktycznym do dyscyplin naukowych oraz dostosowania programu studiów na tym kierunku studiów do wymagań ustawy z dnia 20 lipca 2018r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Rektor PWSZ  
w Elblągu

prof. dr hab. inż. Zbigniew Walczyk