

Uchwała nr 2756
Senatu Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
z dnia 28 maja 2025 r.

w sprawie zmiany uchwały nr 2724 Senatu z dnia 26 marca 2025r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na 1 rok na kierunek elektroradiologia studia 1 stopnia stacjonarne i 2 stopnia niestacjonarne obowiązujące kandydatów na studia w roku akademickim 2025/2026

Na podstawie art. 70 ust. 1 oraz art. 323 i 324 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1571 ze zm.), Senat Uniwersytetu Medycznego uchwała, co następuje:

§ 1.

W uchwale nr 2724 Senatu z dnia 26 marca 2025r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na 1 rok na kierunek elektroradiologia studia 1 stopnia stacjonarne i 2 stopnia niestacjonarne obowiązujące kandydatów na studia w roku akademickim 2025/2026 wprowadza się następujące zmiany:

1) § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2 Ustala się termin rozpoczęcia rekrutacji na dzień 29 maja 2025 r., natomiast termin jej zakończenia na dzień 10 października 2025 r.”;

2) załącznik nr 1 - Warunki i tryb rekrutacji obywateli polskich na 1 rok studiów na kierunek elektroradiologia studia 1 stopnia stacjonarne i 2 stopnia niestacjonarne, prowadzony w języku polskim w Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu, obowiązujące kandydatów na studia w roku akademickim 2025/2026, otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;

3) załącznik nr 2 - Warunki i tryb rekrutacji cudzoziemców na 1 rok studiów na kierunek elektroradiologia studia 1 stopnia stacjonarne i 2 stopnia niestacjonarne, prowadzony w języku polskim w Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu, obowiązujące kandydatów na studia w roku akademickim 2025/2026, otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Za Senat

Rektor
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

prof. dr hab. Piotr Ponikowski

Radca prawny
Tomasz Konopa