

Uchwała Nr 71/26
Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 24 czerwca 2026 r.

w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów międzynarodowych lub ogólnopolskich na studia rozpoczynające się w roku akademickim 2030/2031

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1.1. Z pominięciem postępowania rekrutacyjnego na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia w Politechnice Świętokrzyskiej rozpoczynających się od roku akademickiego 2030/2031 przyjmowani są absolwenci szkół ponadpodstawowych, którzy są laureatami lub finalistami olimpiad stopnia centralnego lub laureatami konkursów międzynarodowych lub ogólnopolskich (zw. dalej odpowiednio olimpiadami i konkursami), o których mowa w wykazie stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

2. Poszerzenie wykazu, o którym mowa w ust. 1, w drodze uchwały Senatu nie stanowi naruszenia zasad przyjętych niniejszą Uchwałą.

§ 2.1. Laureaci oraz finaliści olimpiad i laureaci konkursów innych niż wymienione w wykazie, ale o podobnym zakresie tematycznym, mogą zwrócić się w formie pisemnej do właściwej wydziałowej komisji rekrutacyjnej z prośbą o przyjęcie na wybrany kierunek studiów w PŚk bez postępowania rekrutacyjnego.

2. W przypadku konkursów innych niż wymienione w załączniku do niniejszej uchwały, PŚk może zawrzeć z ich organizatorami porozumienie, na podstawie którego ich laureaci będą przyjmowani na studia bez postępowania rekrutacyjnego.

§ 3. Laureaci i finaliści stopnia centralnego olimpiad przedmiotowych z języka:

- 1)** angielskiego,
- 2)** francuskiego,
- 3)** niemieckiego,
- 4)** rosyjskiego

- przystępujący do rekrutacji na studia pierwszego stopnia otrzymują z języka obcego 200 punktów.

§ 4. Podstawą uzyskania preferencji, o której mowa w §§ 1 - 3, jest dokument wydany przez organizatora danej olimpiady bądź konkursu.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba