

Uchwała Nr 232/24
Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 17 lipca 2024 r.

**w sprawie ustalenia programu studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim
na kierunku Odnawialne źródła energii**

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 2023 r. poz. 742 ze zm.) w związku z realizacją projektu „Dostosowanie kształcenia w Politechnice Świętokrzyskiej do potrzeb współczesnej gospodarki” nr FERS.01.05-IP.08-0234/23 realizowanego w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027, Działanie 01.05 i 03.01 w ramach Priorytetów I i III w naborze nr FERS.01.05-IP.08-006/23 Kształcenie na potrzeby gospodarki, w ramach działania 01.05 Umiejętności w szkolnictwie wyższym w Priorytecie I Umiejętności FERS, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus uchwała się, co następuje:

§ 1. Ustala się program studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Odnawialne źródła energii (zw. dalej programem studiów), obowiązujący od cyklu kształcenia rozpoczynającego się w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025, stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2. Karty przedmiotów, stanowiące integralną część programu studiów, mają postać cyfrową, z tym że ich elementy, które nie wchodzą w skład programu studiów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego ws. studiów (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2787), dotyczące:

- 1) jednostki prowadzącej przedmiot,
- 2) osoby koordynatora przedmiotu,
- 3) osoby zatwierdzającej,
- 4) wykazu literatury

- nie stanowią integralnej części programu studiów i podlegają aktualizacji na zasadach określonych zarządzeniem Rektora.

§ 3. Do zakończenia cykli kształcenia rozpoczętych przed rokiem ak. 2024/2025, studia o których mowa w § 1 są prowadzone na podstawie programu studiów ustalonego załącznikiem nr 22 do uchwały Senatu Nr 267/19 z dnia 25 września 2019 r. ze zm.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba