

2021-05-12

### Dbają o jakość kształcenia na uczelniach technicznych

Naukowcy Politechniki Koszalińskiej aktywnie działają w strukturach Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych (KAUT). Szefem powołanego niedawno przez tę komisję zespołu oceniającego jeden z kierunków na Politechnice Świętokrzyskiej został prof. dr hab. Kazimierz Szymański z Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji PK.

Komisja Akredytacyjna Uczelni Technicznych powstała w 2001 roku z inicjatywy Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. Jej główne cele to podnoszenie jakości kształcenia na polskich uczelniach technicznych, tworzenie procedur oceny warunków i metod kształcenia, działania ułatwiające krajową i międzynarodową wymianę studentów.

Politechnika Koszalińska była jednym z założycieli KAUT. Od początku istnienia nasza uczelnia miała w tej komisji swojego stałego przedstawiciela. W poprzednich kadencjach byli to: dr hab. Inż. Józef Falkowski, prof. dr hab. inż. Zbigniew Suszyński, prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński, obecna rektor Politechniki Koszalińskiej dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK oraz prof. dr hab. Kazimierz Szymański. W obecnej, siódmej kadencji KAUT, naszą uczelnię reprezentuje prorektor ds. kształcenia dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK.

#### Akredytacja KAUT z europejskim certyfikatem

Jednym z głównych zadań Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych jest ocena, czy warunki i metody kształcenia na kierunkach technicznych spełniają przyjęte standardy.

Akredytacja KAUT jest jednak odmienna od tej, którą przeprowadza Polska Komisja Akredytacyjna. Podkreśla specyfikę kształcenia w zakresie nauk technicznych. Wskazuje te uczelnie i ich jednostki, które kształcą na najwyższym poziomie (działania na rzecz tworzenia elity akademickiej).

W 2013 roku KAUT uzyskała uprawnienia do nadawania razem ze swoją akredytacją europejskiego certyfikatu jakości EUR-ACE®. Od 2016 r. KAUT jest członkiem European Network for Accreditation of Engineering Education. EUR-ACE®, czyli EUROpean ACCredited to rodzaj akredytacji stworzonej przez europejskie organizacje inżynierskie. to nadawanie programom kształcenia certyfikatu potwierdzającego ich wysoki poziom, ale również zgodność z przyjętymi w Europie normami i zasadami.

KAUT jest jedną z 13 europejskich komisji akredytacyjnych, które uzyskały uprawnienia do nadawania tego certyfikatu. W tym gronie znalazły się także organizacje zajmujące się kształceniem inżynierów z Francji, Wielkiej Brytanii, Niemiec i Włoch.

#### Prof. Kazimierz Szymański na czele zespołu oceniającego

W przeszłości KAUT przeprowadzała akredytację kierunków prowadzonych przez Politechnikę Koszalińską. Nasi naukowcy pracowali też w zespołach zajmujących się oceną kształcenia w innych uczelniach. Pandemia utrudniła pracę. KAUT wprowadziła jednak dodatkowe procedury uwzględniające trudności wynikające z sytuacji sanitarnej.

Miło nam poinformować, że prof. dr hab. Kazimierz Szymański z Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji został niedawno przewodniczącym zespołu oceniającego kierunek studiów Inżynieria Środowiska na Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach. To dowód uznania dla wiedzy i kompetencji naszego naukowca.

Wizytacja odbędzie się w formie zdalnej w dniach 24 i 25 maja br. W składzie zespołu oceniającego znaleźli się naukowcy Politechniki Śląskiej i Politechniki Rzeszowskiej. W pracach będą brali udział także przedstawiciele pracodawców i samorządu studentów. Zespół oceni poziom kształcenia dla studiów I i II stopnia. Oceni także czy kierunek studiów Inżynieria Środowiska na Politechnice Świętokrzyskiej spełnia standardy EUR-ACE.

Nie jest wykluczone, że takiej ocenie poddane zostaną wkrótce także wybrane kierunki studiów na naszej uczelni.

Zdjęcia: Adam Paczkowski/Politechnika Koszalińska



Przedstawicielem Politechniki Koszalińskiej w Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych jest  
prorektor ds. kształcenia

dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK.



Szefem zespołu oceniającego kierunek Inżynieria Środowiska na Politechnice Świętokrzyskiej został prof. dr hab. Kazimierz Szymański.