



Warszawa, 9.06.2025 r.

Rektorzy Uczelni

Szanowni Państwo Rektorzy!

jako Przewodniczący Polskiej Komisji Akredytacyjnej zwracam się do Państwa z serdeczną prośbą o pomoc w upowszechnieniu informacji o rozpoczętej właśnie rekrutacji kandydatów na ekspertów studenckich PKA wśród społeczności akademickiej Państwa Uczelni.

Od początku naszej działalności opieramy się na wartościach profesjonalizmu, transparentności, rzetelności i odpowiedzialności. Naszą misją jest wspieranie instytucji akademickich w dążeniu do doskonałości edukacyjnej oraz budowanie kultury jakości w szkolnictwie wyższym.

W tym kontekście szczególnie istotna jest rola ekspertów studenckich, którzy – jako członkowie zespołów oceniających oraz zespołów opiniujących wnioski o uruchomienie kształcenia – wnoszą unikalną i niezastąpioną perspektywę środowiska studenckiego. Ich udział wzmacnia partnerski charakter ewaluacji, przyczyniając się do lepszego zrozumienia potrzeb i oczekiwań studentów oraz do formułowania rekomendacji wspierających harmonijny rozwój uczelni. Ekspersi studenccy są pełnoprawnymi uczestnikami procesu oceny i mają realny wpływ na kształtowanie standardów jakości w polskim szkolnictwie wyższym.

Udział w pracach PKA jako ekspert studencki to dla młodych ludzi nie tylko szansa na zdobycie cennego doświadczenia i rozwój kompetencji analitycznych czy komunikacyjnych, ale także możliwość aktywnego zaangażowania się w działania na rzecz wspólnoty akademickiej w skali ogólnopolskiej.

Będę bardzo wdzięczny za życzliwość i wsparcie w rozpowszechnieniu tej informacji wśród studentów Państwa uczelni. Wierzę, że dzięki Państwa zaangażowaniu do grona ekspertów dołączą osoby gotowe aktywnie uczestniczyć w kształtowaniu jakości edukacji akademickiej w Polsce.

Szczegółowe informacje dotyczące zasad rekrutacji, wymagań formalnych oraz przebiegu procesu aplikacyjnego dostępne są na stronie Parlamentu Studentów Rzeczypospolitej Polskiej, a także na stronie Polskiej Komisji Akredytacyjnej.

Z poważaniem

Przewodniczący
Polskiej Komisji Akredytacyjnej


dr hab. inż. Janusz Urmas