

**Uchwała Nr 3/5/2014**  
**Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej**  
**z dnia 18 września 2014 r.**

**w sprawie wniosku Uniwersytetu Gdańskiego o ponowne rozpatrzenie sprawy oceny programowej na kierunku „ochrona środowiska” prowadzonym na Wydziale Chemii na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim**

Na podstawie art. 52 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej – po rozpatrzeniu sprawy na wspólnym posiedzeniu Prezydium i Zespołu działającego w obszarach nauk: przyrodniczych oraz rolniczych, leśnych i weterynaryjnych – uchwała co następuje:

§ 1

Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej w piśmie Prorektora ds. Kształcenia Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 28 lipca 2014 r. **nie znalazło argumentów, które uzasadniałyby zmianę oceny pozytywnej** sformułowanej w § 1 Uchwały Nr 353/2014 z dnia 26 czerwca 2014 r. w sprawie oceny programowej na kierunku „ochrona środowiska” prowadzonym na Wydziale Chemii na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim.

We wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy Uczelnia odniosła się do ocen dotyczących:

1. Celów i efektów kształcenia oraz systemu ich weryfikacji informując, że Rada Programowa ocenianego kierunku studiów przeprowadziła przegląd kierunkowych efektów kształcenia i zaproponowała obszary zmian oraz udoskonaleń. Zmiany deklarowane przez Wnioskodawcę mają charakter porządkujący i są realizacją części zaleceń zawartych w Raporcie Zespołu wizytującego, nie zostały jeszcze wprowadzone w życie, nie ma więc podstaw do zmiany oceny „w pełni” wcześniej ustalonej dla omawianego kryterium.
2. Programu studiów informując, że Władze Wydziału w czerwcu 2014 r. złożyły wniosek o międzynarodową akredytację przez European Chemistry Thematic Network i UKA Eurobachelor Label i Euromaster Label studiów I i II stopnia na kierunku „ochrona środowiska”, a szanse na uzyskanie wyróżniającej oceny programów nauczania na tym kierunku oceniają jako wysokie. Ma to, zdaniem Jednostki, świadczyć o wysokiej jakości prowadzonego kształcenia. Należy podkreślić, że ocenę „w pełni” odnoszącą się do tego kryterium Jednostka uzyskała po przedstawieniu w odpowiedzi na raport z wizytacji działań korygujących uchybienia w nim wskazane. W piśmie zawierającym wniosek o podniesienie oceny kierunku z „pozytywnej” na „wyróżniającą” nie pojawiły się żadne dodatkowe informacje, które wskazywałyby na nieuwzględnione podczas dokonywania oceny ponadstandardowe spełnianie kryterium 3, nie można więc uznać, że zostało ono spełnione w stopniu wyróżniającym, zaś sam fakt złożenia wniosku o dokonanie międzynarodowej akredytacji ocenianego kierunku studiów nie upoważnia do uznania, że realizowany program studiów zasługuje na ocenę wyróżniającą. Nie ma więc podstaw do zmiany oceny „w pełni” wcześniej ustalonej dla omawianego kryterium.
3. Systemu wsparcia studentów w procesie uczenia się, podając przykłady szeregu działań realizowanych w tym zakresie przez Wydział i znacznie wykraczających poza obszary

rutynowej działalności dydaktycznej. Prezydium PKA znalazło więc podstawy do zmiany oceny „w pełni” wcześniej ustalonej dla omawianego kryterium na ocenę „wyróżniającą”.

4. Wewnętrzny system zapewnienia jakości, informując jedynie o prowadzeniu prac nad ciągłym doskonaleniem tego systemu, lecz nie precyzując, o jakie działania chodzi, jaki jest ich cel i w jakiej perspektywie czasu miałyby być wdrożone, nie ma więc podstaw do zmiany oceny „w pełni” wcześniej ustalonej dla omawianego kryterium.

**Tym samym nie zostają spełnione warunki konieczne do podniesienia oceny programowej dla kierunku „ochrona środowiska” prowadzonego na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego z pozytywnej na wyróżniającą.**

## § 2

Uchwałę Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej otrzymują:

1. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
2. Rektor Uniwersytetu Gdańskiego.

## § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY  
POLSKIEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ

Marek Rocki