

**Protokół**  
**IV posiedzenia plenarnego Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego**  
**w dniu 12 kwietnia 2018 roku**

**I. Otwarcie posiedzenia i powitanie gości**

Prof. Z. Marciniak otwierając obrady, przywitał członków Rady oraz zaproszonych gości.

**II. Przyjęcie porządku obrad**

Rada jednogłośnie przyjęła zaproponowany porządek obrad.

**III. Ekonomiczne losy absolwentów**

Gościem spotkania był Podsekretarz Stanu Piotr Muller, który przedstawił stan prac legislacyjnych nad projektem ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Przewodniczący zadeklarował wsparcie ze strony Rady Głównej dla dalszych działań resortu nad ustawą. Następnie Przewodniczący oddał głos twórcy systemu ELA ogólnopolskiego systemu monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów dr hab. Mikołajowi Jasińskiemu. Wraz z dr hab. Agnieszką Chłoń-Domińczak dokonali wprowadzenia do dyskusji. Prof. Jasiński podkreślił, że system ELA stanowi obecnie najbardziej zaawansowany w Europie powszechny system monitorowania ekonomicznych losów absolwentów. Dostarcza wielu informacji ilustrujących losy absolwentów na rynku pracy. Informacje, które są gromadzone przez system bazują na rejestrach publicznych (dane z systemu POL-on oraz bazy danych ZUS) obejmujących całą populację absolwentów. Raporty systemu ELA mogą być wykorzystywane zarówno przez studentów oraz jako wsparcie dla uczelni przy planowaniu praktyk oraz usprawnieniu akademickich biur karier. System pozwala również na systematyczny przegląd sytuacji edukacyjno-zawodowej podczas studiów, w tym monitorowania aktywności zawodowej podczas studiów czy też monitorowania procesu studiowania a także sytuacji na rynku pracy osób, które nie uzyskały dyplomu. Zwrócono uwagę, że pogłębione analizy mogą być również wsparciem dla elit politycznych przy podejmowaniu decyzji dotyczących kształtowania systemu szkolnictwa wyższego.

Kolejni prelegenci Agnieszka Skowrońska z biura karier Politechniki Warszawskiej oraz Jarosław Chojecki z Działu Badań i Analiz Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii PW przedstawili system i metody badawcze wykorzystywane w monitorowaniu karier absolwentów Politechniki Warszawskiej. Od 2012 roku Politechnika Warszawska wykorzystuje technikę ankiety internetowej, zaś narzędziem badawczym był kwestionariusz dostępny do samodzielnego wypełnienia przez respondenta. W badaniu udział brały osoby, które ukończyły uczelnię i wyraziły zgodę na udział w badaniu. Analizie poddano ścieżkę edukacyjną, sytuację absolwentów na rynku pracy, efekty kształcenia oraz ocenę jakości kształcenia. Jak wynika z przeprowadzonych badań znaczna większość absolwentów ukończyła studia w trybie stacjonarnym, a ich praca w dużym stopniu wiąże się z ukończonym kierunkiem studiów. Większość absolwentów znajduje zatrudnienie w branży związanej z informatyką, architekturą bądź budownictwem a także w usługach. Dane, które podlegają analizie uwzględniają informacje istotne

z punktu widzenia Polskiej Komisji Akredytacyjnej, dane pochodzące z systemu ELA, a także zawierają innowacyjne rozwiązanie jakim było przetłumaczenie kwestionariusza na język angielski umożliwiając tym samym zbieranie danych od absolwentów studiów anglojęzycznych. System stosowany przez Politechnikę Warszawską wciąż podlega modyfikacjom, trwają prace nad udoskonaleniem metodyki tak aby wyeliminować jak najwięcej niedoskonałości zbieranych danych.

Przewodniczący podziękował wszystkim osobom prezentującym autoreferaty za przygotowanie wystąpień i otworzył dyskusję. Jako pierwsza głos zabrała prof. Borkowska, która poprosiła o przedstawienie informacji jak na rynku pracy radzą sobie kobiety a jak mężczyźni. Następnie głos zabrał prof. Szapiro, który zwrócił się do prelegentów z pytaniem czy można na podstawie prowadzonych badań pozyskać cechy demograficzne, które pozwalałyby wyodrębnić populację absolwentów, która prowadziłaby działalność „partnerską” dla uczelni i odpowiednio wcześniej ją identyfikować. Prof. Szmidt podkreślił, że prowadzone badania monitorujące losy absolwentów przynoszą efekty, wspomniął również o programie „Naukowiec” prowadzonym przez Krajowy Punkt Kontaktowy, którego wyniki pokazują jak ogromny jest niedobór osób wykwalifikowanych do prowadzenia działalności naukowej. Zdaniem prof. Szmidta właśnie rolą uczelni jest wyłapywanie osób posiadających predyspozycje do prowadzenia badań, zwłaszcza tych na wysokim poziomie. W najbliższym czasie wzrośnie zapotrzebowanie na ludzi umiających wykorzystywać narzędzia współczesnej inżynierii. W Polsce zaś istnieje zapotrzebowanie na inżynierów zwłaszcza w obszarze sektora efektywności energetycznej. Zwrócił również uwagę na coraz bardziej pogłębiający się problem odpływu wartościowej kadry z uczelni do firm zewnętrznych. Prof. Możeński zwrócił się do twórców systemu ELA, z pytaniem o możliwość uzyskania danych w zawodzie oraz w zawodach pokrewnych. W czasie dyskusji pojawiły się również pytania o rozszerzenie metodologii badań i wykorzystanie nowych rozwiązań technologicznych. Prof. B. Marciniak zwrócił uwagę na potrzebę kształcenia humanistów i specjalistów nauk społecznych, dane pokazują, że również te osoby znajdują zatrudnienie. Następnie głos zabrał przedstawiciel Ministerstwa Zdrowia M. Kuciński, który zwrócił uwagę, że w przypadku kierunków medycznych dane pochodzące z takich systemów jak ELA mogą mieć istotny wpływ dopiero po 7 latach, z uwagi na to, że zawody medyczne są wysoce regulowane. W dyskusji pojawiły się również pytania o zgodność podjęcia aktywności zawodowej z posiadanym wykształceniem czy też monitorowanie aktywności zawodowej i naukowej doktorantów. Dr hab. Chłoń-Domińczak odnosząc się do pytań poinformowała, że system ELA był prezentowany na forum europejskim, duże zainteresowanie wywołał również w krajach wschodnioeuropejskich i azjatyckich. Obecnie twórcy systemu pracują analizą danych pod względem zatrudnialności i wynagrodzeń kobiet i mężczyzn. W odpowiedzi na pytanie prof. Szapiro zwróciła uwagę, że obecnie system daje możliwości przeanalizowania jak wygląda korelacja zatrudnienia absolwentów kolejnych roczników i czy idą oni do tych samych pracodawców. Podkreśliła również, że w chwili obecnej prowadzone są rozmowy z Ministerstwem Cyfryzacji dotyczące projektu Zintegrowana Platforma Analityczna, który w szerszym stopniu dawałby możliwość sięgania do rejestrów publicznych aby analizować różnego rodzaju polityki publiczne w tym sytuacji losów absolwentów różnych typów szkół na rynku pracy. Wówczas taka analiza wartości dodanej studiów byłaby możliwa jednakże wymaga to szerszego spojrzenia na rejestry. Dr hab. Jasiński zwrócił uwagę na bardzo ważną rzecz, a mianowicie system bazuje na wrażliwych danych

dlatego też zarówno zespół jaki i twórcy systemu dbają o zachowanie zasady minimalizacji danych. Zdaniem Przewodniczącego Rady dane, którymi obecnie dysponujemy są wystarczające do dokonania głębokich analiz i racjonalnego ich wykorzystania. Podziękował wszystkim prelegentom i biorącym udział w dyskusji.

#### **IV. Sprawozdanie z działalności Narodowego Centrum Nauki w 2017 r.**

Prof. J. Szambelańczyk Przewodniczący Komisji Ekonomiczno-Prawnej przedstawił treść projektu uchwały. Rada zgłosiła szereg uwag szczegółowych i postulatów wynikających z analizy przedstawionego Sprawozdania. Uchwała nr 24/2018 stanowi załącznik do protokołu.

#### **V. Zaopiniowanie projektów aktów prawnych**

##### **1. Projekt rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie podejmowania przez cudzoziemców studiów i szkoleń oraz ich uczestniczenia w badaniach naukowych i pracach rozwojowych**

Prof. T. Szapiro przewodniczący Komisji Kształcenia przedstawił treść projektu uchwały. Rada zgłosiła uwagi o charakterze kierunkowym. Uchwała nr 25/2018 stanowi załącznik do protokołu.

##### **2. Projekt rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych**

Prof. J. Szambelańczyk poinformował, że Komisja zaproponowała nie zgłaszać uwag do przedłożonego projektu rozporządzenia. Rada przychyliła się do niniejszej propozycji. Uchwała nr 26/2018 stanowi załącznik do protokołu.

##### **3. Projekt rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie zmiany nazwy Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie**

Rada postanowiła nie zgłaszać uwag do przedłożonego projektu rozporządzenia. Uchwała nr 33/2018 stanowi załącznik do protokołu.

#### **VI. Zaopiniowanie wniosków jednostek organizacyjnych szkół wyższych o przyznanie uprawnień do nadawania stopni naukowych**

Prof. J. Żmija w imieniu Komisji Uprawnień Akademickich RG, przedstawił propozycje opinii o wnioskach jednostek organizacyjnych o przyznanie uprawnień do nadawania stopni naukowych.

Rada jednogłośnie **pozytywnie** zaopiniowała wnioski dotyczące przyznania uprawnień do nadawania stopni:

- doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria produkcji Wydziałowi Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej,

- doktora nauk humanistycznych w dyscyplinie literaturoznawstwo Instytutowi Anglistyki i Amerykanistyki Uniwersytetu Gdańskiego.

Rada jednogłośnie **negatywnie** zaopiniowała wniosek Narodowego Instytutu Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher o przyznanie uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie medycyna.

Uchwały nr 28/2018, nr 29/2018, nr 30/2018 stanowią załączniki do niniejszego protokołu.

## **VII. Zaopiniowanie regulaminów przyznawania stypendiów naukowych**

Prof. J. Szambelańczyk, Przewodniczący KEP RG, przedstawił regulaminy przyznawania stypendiów naukowych.

Opinię **pozytywną** z uwagami uzyskały poniższe regulaminy:

1. Regulamin przyznawania stypendiów z własnego funduszu stypendialnego Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie.
2. Regulamin konkursu na stypendia dla uczestników studiów doktoranckich na Wydziale Teologicznym UKSW w Warszawie z dotacji celowej na finansowanie działalności polegającej na prowadzeniu działań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestnikom studiów doktoranckich.
3. Regulamin przyznawania stypendiów za wyniki w nauce, w Programie Stypendiów Korporacyjnych dla studentów wybranych kierunków ekonomicznych.
4. Regulamin przyznawania stypendiów za wyniki w nauce, w Programie Stypendiów Korporacyjnych dla studentów wybranych kierunków humanistycznych.
5. Regulamin przyznawania stypendiów za wyniki w nauce, w Programie Stypendiów Korporacyjnych dla studentów wybranych kierunków.
6. Regulamin przyznawania stypendiów za wyniki w nauce, w Programie Stypendiów Korporacyjnych dla studentów uczelni rolniczych.
7. Regulamin przyznawania stypendiów za wyniki w nauce, w Konkursie PRYMUS.

**Negatywną** opinię uzyskał Regulamin Specjalnego Systemu Stypendiów za Wyniki w Nauce Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej.

Stanowiska nr 4/2018, nr 5/2018, nr 6/2018, nr 7/2018 nr 8/2018, nr 9/2018, nr 10/2018, nr 11/2018, nr 12/2018 stanowią załączniki do protokołu.

## **VIII. Powołanie zespołów roboczych Rady**

Rada w nawiązaniu do uchwały Prezydium RG nr 1/2018 z dnia 7 marca 2018 r. w sprawie ustalenia rocznego planu pracy postanowiła o powołaniu Zespołów

Roboczych: do spraw kształcenia nauczycieli oraz do spraw materialnego wsparcia studentów. Uchwały nr 31/2018 oraz nr 32/2018 stanowią załączniki do protokołu.

#### **IX. Sprawy różne i wolne wnioski**

Nawiązując do wcześniejszych ustaleń skierowano do Rządu i Parlamentu oraz Wicepremiera i Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosława Gowina Apel środowiska akademickiego w sprawie systemowego wzrostu finansowania szkolnictwa wyższego i nauki z budżetu państwa.

#### **X. Przyjęcie protokołu III posiedzenia plenarnego Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego (8 marca 2018 r.)**

Rada przyjęła protokół jednogłośnie.

#### **XI. Zamknięcie posiedzenia**

Przewodniczący RG zamknął posiedzenie i podziękował wszystkim za aktywny udział i dyskusję.

Przewodniczący  
Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
Prof. Zbigniew Marciniak

Załączniki:

1. Porządek obrad
2. Uchwały: nr 24- 33
3. Stanowiska: nr 4-12
4. Nagranie przebiegu obrad na nośniku CD