

studiów na UZ - nie tylko z Wilna, ale również ze Lwowa i w przyszłości z Mińska.

CUCEE to również wspólnie realizowane projekty badawcze, głównie z obszaru elektrotechniki i informatyki, których wyniki przedstawiono w dziesiątkach publikacji, to też wspólnie organizowane konferencje naukowe, opieka nad doktorantami, gościnne wykłady pracowników naukowych i szereg innych przedsięwzięć.

CUCEE było od początku także płaszczyzną współpracy kulturalnej. W jej ramach zorganizowano m.in. wiele wspólnych koncertów z udziałem zespołów artystycznych reprezentujących uczelnie partnerskie. Pod hasłem „Muzyka w Europie” odbyły się koncerty z udziałem zespołów muzycznych i grup tanecznych m.in. w Giessen, Zielonej Górze, Lwowie, Tallinie, Wilnie i Gliwicach.

Z dzisiejszej perspektywy należy dodać, że bardzo ważną rolę dla rozwijającej się harmonijnie, stabilnej i już długoletniej współpracy, ma tradycja organizowanych dwa razy w roku roboczych spotkań koordynatorów CUCEE. Jesienne spotkania odbywają się w listopadzie w Giessen, a wiosenne w maju w Zielonej Górze. To tu, poza załatwianiem bieżących spraw, powstają plany jej działania na kolejne lata.

Należy podkreślić, że trwające już 15 lat skuteczne rozwijanie idei CUCEE nie byłoby możliwe bez wszechstronnego wsparcia władz rektorskich oraz pracowników działów współpracy z zagranicą poszczególnych uczelni.

Obchody jubileuszu 15-lecia CUCEE rozpoczęły się już podczas jesiennego spotkania koordynatorów w Giessen w listopadzie 2015 r. (fot. 1). W głównych uroczystościach,

które odbyły się w dniach 2-3 czerwca br. w Gliwicach poszczególne uczelnie reprezentowane były przez koordynatorów oraz zespoły artystyczne złożone przede wszystkim ze studentów i pracowników uczelni. Uniwersytet Zielonogórski reprezentował zespół muzyczny Seasons of love składający się ze studentów Instytutu Muzyki Wydziału Artystycznego pod kierunkiem prof. Bogumily Tarasiewicz i prof. Bartłomieja Stankowiaka. W skład zespołu weszli wokaliści: Weronika Gąlek-Flasińska, Magdalena Janicka, Małgorzata Schmidt, Adrianna Wilke, Ireneusz Lutz i Joachim Ryczek oraz instrumentalisci: Łukasz Ostrowski (gitara basowa), Przemysław Michalak (perkusja) i Bartłomiej Stankowiak (fortepian). Ponadto w uroczystościach wziął udział zespół muzyczny „applied sounds” (THM), grupa taneczna Kuljus (Tallin) oraz Chór Akademicki Politechniki Śląskiej. Obchody jubileuszu obejmowały uroczyste spotkanie uczestników z władzami rektorskimi Politechniki Śląskiej oraz koncerty grup artystycznych. Zespół Seasons of love wystąpił z koncertem dla pracowników i studentów Politechniki Śląskiej (fot. 2) oraz wziął udział w koncercie galowym, który został zorganizowany na głównej scenie Gliwickiego Teatru Muzycznego (fot. 3). Występ naszego zespołu, w programie którego zabrzmiały znane przeboje rozrywkowej muzyki w autorskich opracowaniach, został przyjęty niezwykle gorąco.

Przez ostatnie lata polska nauka i uniwersytety rozwijały się, ale zbyt wolno. Po ćwierćwieczu dreptania, proponuję dekadę szybkiego marszu – powiedział Jarosław Gowin. Minister nauki i szkolnictwa wyższego ogłosił 9.09.16 r. swoją strategię dla nauki i szkolnictwa wyższego.

# NOWA STRATEGIA DLA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

9 WRZEŚNIA 2016

Po kilku miesiącach intensywnej pracy i realizacji kluczowych zadań resortu, Jarosław Gowin ogłosił strategię rozwoju dla polskich uczelni i nauki. Składająca się z trzech filarów propozycja zmian i reform ma zagwarantować poprawę kondycji polskich uniwersytetów oraz zapewnić rozwój nauki.

- Przyjrzyjmy się liczbom - rozpoczął konferencję Jarosław Gowin. Na 24. PKB na świecie, Polska jest 37. jeżeli chodzi o wysokość nakładów na badania i rozwój w odniesieniu do PKB. I choć polscy naukowcy zajmują 20. miejsce, jeśli chodzi o liczbę publikacji naukowych, to nasze uczelnie są na 38. pozycji w rankingu szanghajskim.

- Co z tego wynika? Po pierwsze, mamy zdecydowanie za mało środków na naukę. Po drugie, mamy duży po-

tencjał naukowy, który może być rozwijany, i po trzecie - mamy kłopot z polskimi uczelniami, które muszą przejść dużo głębsze reformy niż te, które były przeprowadzane w ostatnich latach - podsumował minister.

Strategia Jarosława Gowina opiera się na trzech podstawowych filarach: **Konstytucji dla nauki**, która przyniesie zmiany systemowe w szkolnictwie wyższym, **Innowacjach dla gospodarki**, w których łączą się komercjalizacja badań i partnerstwo z biznesem oraz **Nauce dla Ciebie** - programowi społecznej odpowiedzialności nauki.

## Konstytucja dla nauki

Pierwszym elementem Konstytucji dla nauki jest ustawa deregulacyjna, która wchodzi w życie na początku

**Pierwszym elementem  
Konstytucji dla nauki  
jest ustawa deregulacyjna,  
która wchodzi w życie  
na początku października.  
– Ale wyeliminowanie biurokracji,  
to tylko oczyszczenie przedpola  
– zapowiedział minister.**

października. - Ale wyeliminowanie biurokracji, to tylko oczyszczenie przedpola - zapowiedział minister. Tym, co przyniesie szeroką reformę, jest przygotowywana właśnie Ustawa 2.0.

- Te zmiany chciałbym ogłosić na Narodowym Kongresie Nauki. Mamy rok czasu, żeby przygotować głębokie zmiany systemowe - powiedział Jarosław Gowin. - Od początku października w ramach konferencji w różnych ośrodkach akademickich rozpocznie się szeroka debata - zapowiedział minister. Podstawą do dyskusji będą koncepcje trzech zespołów wyłonionych w konkursie MNiSW.

Jarosław Gowin przyznał, że nie przesądza o wynikach debaty. - Mam jednak nadzieję, że nowa ustawa umożliwi m.in. stworzenie nowego typu uniwersytetu - uniwersytetu badawczego - tłumaczył. Te oprócz wysokiej jakości kształcenia, będą kładły nacisk również na badania naukowe. Pytany przez dziennikarzy zadeklarował, że MNiSW nie będzie wskazywać uczelni, które mają pełnić tę rolę.

Jednym z wyzwań stojących przed resortem jest wzrost umiędzynarodowienia. W tym celu minister Gowin zainicjował powołanie Narodowej Agencji Współpracy Akademickiej. Agencja będzie odpowiedzialna za ujednoczenie programów stypendialnych i zachęcanie studentów zagranicznych do studiowania w Polsce. Jej zadaniem będzie również odwrócenie „drenażu mózgów” i umożliwienie powrotu do kraju wybitnym polskim naukowcom.

#### **Innowacje dla gospodarki**

- Zwiększenie innowacyjności to jeden z podstawowych celów Planu Odpowiedzialnego Rozwoju - przypomniał Jarosław Gowin. - Rząd przyjął już przygotowaną przez ten resort ustawę o innowacyjności, w przyszłym tygodniu prace nad nią rozpocznie parlament. Liczymy na to, że wchodzi ona w życie w styczniu 2017 r.

Modyfikacji ulegnie sposób działania Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. NCBR będzie dysponentem 22 z 50 mln złotych, które Polska przeznaczy na innowacje do 2020 r. - Musimy jednak przyznawać finansowanie skuteczniej - zastrzegł Jarosław Gowin. Zmienione zostaną zasady recenzowania, a procedury zostaną przyspieszone. - Będziemy jednak zwracać uwagę na to, żeby te pieniądze służyły określonym celom, a granty kończyły się konkretnymi wdrożeniami.

Minister wspominał też o dwóch instrumentach finansowych, które mają zapewnić finansowanie lub kapitalizowanie innowacji w start-upach. Program Bridge VC to niemal 2 mld złotych, a realizowany wspólnie z PZU program Vitel-

lo to kolejne 500 mln. - To rzadki w Europie przykład tego, jak duża publiczna firma włącza się w działalność badawczo-rozwojową - zauważył Jarosław Gowin.

Naukowym zapleczem dla innowacyjnej gospodarki będą zreformowane instytuty badawcze. Oprócz wprowadzenia szeregu zmian, MNiSW powoła również Narodowy Instytut Technologiczny. - Będzie to sieć najlepszych instytutów badawczych, które będą służyć rozwojowi priorytetowych sektorów gospodarczych - wyjaśnił wicepremier. Reforma instytutów pozwoli również zweryfikować ich poziom i określić możliwości oraz kompetencje.

#### **Nauka dla Ciebie**

Ostatni filar nowej strategii prezentowanej przez Jarosława Gowina, to Nauka dla Ciebie - szereg przedsięwzięć i programów, które mają zwiększyć społeczną odpowiedzialność uczelni oraz instytucji naukowych. - Nauka powinna służyć każdemu z nas, nauka powinna służyć społeczeństwu. Chcemy, żeby naukowcy wyszli z murów uczelni.

Pierwszy projekt to ogłoszony w ubiegłym miesiącu Uniwersytet Młodego Odkrywcy - merytoryczne i finansowe wsparcie dla uniwersytetów dziecięcych. Od przyszłego roku w Polsce pojawią się naukobusy. - Będą to autobusy wyposażone w profesjonalne laboratoria badawcze, w których jeździć będą profesjonalni animatorzy przeszkoleni przez Centrum Nauki Kopernik. Chcemy, by w 2017 r. odwiedziły one przynajmniej 400 szkół - powiedział Jarosław Gowin.

Ostatni z zaprezentowanych programów to wsparcie dla Uniwersytetów Trzeciego Wieku. - To fantastyczny fenomen społeczny trwający w Polsce od wielu lat - opowiadał minister. Pilotażowa edycja programu ruszy już w październiku, a jej budżet wyniesie 4 mln zł.

#### **Strategia dla nauki i szkolnictwa wyższego**

Ogłoszona przez Jarosława Gowina strategia ma przede wszystkim przyspieszyć rozwój polskiej nauki. - Oczywiście, na polskich uczelniach działo się w ostatnich latach wiele dobrego - zauważył wicepremier, dodał jednak, że tempo tych zmian było dalekie od pożądanego. - Liczę, że powyższe propozycje staną się przedmiotem dyskusji ze środowiskiem akademickim, a ich realny kształt zobaczymy już niebawem.

ŹRÓDŁO: <http://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/nowa-strategia-dla-nauki-i-szkolnictwa-wyzszego.html>