



UCHWAŁA Nr XXIV – 28.17/19

Senatu

Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej

w Lublinie

z dnia 26 czerwca 2019 r.

w sprawie pozytywnego zaopiniowania wniosku o przyznanie

***Pani dr hab. Irmie Katarzynie Słomczyńskiej nagrody Prezesa Rady Ministrów
za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora
habilitowanego***

Działając na podstawie art. 364 ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.) w związku z § 4 oraz § 7 ust. 4 pkt 1) lit. a) Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 maja 2019 r. *w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie* (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 976 ze zm.), uchwała się co następuje:

§ 1

Senat Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie pozytywnie opiniuje wniosek o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów (XXVI edycja Nagrody PRM) dr hab. Irmie Katarzynie Słomczyńskiej za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.

§ 2

Senat Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie wskazuje, że problematyka podjęta w pracy wskazanej jako osiągnięcie naukowe będące podstawą złożenia wniosku o przyznanie dr hab. Irmie Katarzynie Słomczyńskiej Nagrody Prezesa Rady Ministrów, jest istotna i nowatorska zarówno z perspektywy studiów europejskich, nauki o stosunkach międzynarodowych czy teorii polityki, ale również praktyki politycznej, gdyż wyniki badań przeprowadzonych na potrzeby pracy powinny być wykorzystane przy planowaniu strategii rozwoju polskiej gospodarki z uwzględnieniem sektora kosmicznego, a w szczególności możliwości oraz zmian, które wynikają z realizacji europejskiej polityki kosmicznej. Wiąże się to nie tylko z przystąpieniem Polski do Europejskiej Agencji Kosmicznej, ale także udziałem polskiego przemysłu w projektach realizowanych w ramach polityki przestrzeni

kosmicznej Unii Europejskiej. Przykładem takich działań jest niedawne przystąpienie Polski do konsorcjum SST (Space Surveillance and Tracking – Obserwacja i Śledzenie Obiektów Kosmicznych). Wnioski i rekomendacje sformułowane w toku procesu badawczego uznaje się za istotne w kontekście realizacji działań ujętych w ramach Krajowego Programu Kosmicznego na lata 2019-2021. Nowe trendy w wykorzystaniu i eksploracji przestrzeni kosmicznej ukazane w pracy dr hab. Irmy Katarzyny Słomczyńskiej, będą miały istotny wpływ na rozwój nauki i gospodarki. Umiejętne wykorzystanie zasobów kosmicznych także w sferze obronności, również ujęte w monografii, pozwoli wykorzystać szanse wynikające z potencjału polskich instytucji badawczych oraz w dalszej perspektywie przełoży się na wzrost bezpieczeństwa państwa. Należy także podkreślić, że podbój i eksploracja kosmosu są istotnym zjawiskiem kulturowym mającym wymiar znaczącego symbolu postępu cywilizacyjnego, a idea eksploracji i eksploatacji przestrzeni kosmicznej jest czynnikiem silnie oddziałującym na sposób postrzegania celów i założeń europejskiej polityki kosmicznej. Powstanie nowych zasobów pozwalających na precyzyjną kontrolę czasu, położenia (system Galileo) i przestrzeni (system Copernicus), zasadniczo zmienia miejsce jednostki w koncepcji funkcjonowania państwa, gospodarki czy zapewniania bezpieczeństwa. Oryginalność pracy dr hab. Irmy Katarzyny Słomczyńskiej wynika nie tylko z podjętej tematyki, która jest niemalże nieobecna w politologicznym piśmiennictwie naukowym w Polsce oraz bardzo rzadko pojawia się w naukowym dyskursie w państwach europejskich, ale przede wszystkim specyfiki samej europejskiej polityki kosmicznej, która stanowi obszar oddziaływania nie tylko wielu dyscyplin naukowych – nauk ścisłych i społecznych, ale również skomplikowanych procesów ekonomicznych i społecznych ujmowanych w długiej perspektywie czasowej i dużej przestrzeni geopolitycznej obejmującej wiele państw. Tym samym analizowanie europejskiej polityki kosmicznej wymaga zastosowania zarówno metod istniejących w naukach społecznych, czy prawnych jak również zwrócenia się ku sposobom wyjaśniania obecnym w naukach ekonomicznych czy naukach o zarządzaniu i organizacji. Ponieważ podbój i eksploracja kosmosu są istotnymi zjawiskami kulturowymi, nie bez znaczenia były również metody obecne w antropologii kulturowej, gdyż idea eksploracji przestrzeni kosmicznej jest czynnikiem tak silnie oddziałującym na sposób postrzegania rzeczywistości, że podlega mitologizacji, co wyraźnie widoczne jest podczas analizy debat na forum Parlamentu Europejskiego. Kulturowy wymiar europejskiej polityki kosmicznej służy budowaniu uzasadnień dla rozwoju i podtrzymywania kierunku rozwoju tej polityki, której implikacje mają wymiar całościowy, gdyż zasoby kosmiczne pozwalają na kontrolowanie czasu, przestrzeni i położenia, co w sposób zasadniczy przekształca relacje władzy pomiędzy jednostkami a podmiotami publicznymi. Dokładne mapowanie, nawigacja, synchronizacja i orientacja przestrzenna pozwalają na kontrolowanie i nadzór jednostek w kontekście realizacji czterech swobód Unii Europejskiej. Powyższe względy przesądziły zatem o konieczności analizy europejskiej polityki kosmicznej z perspektywy dążeń do zakończenia określonego projektu politycznego, przy użyciu metod właściwych dla studiów europejskich. Jednocześnie szczegółowa i wielowymiarowa analiza europejskiej polityki kosmicznej stanowi istotny wkład w rozwój studiów europejskich poprzez określenie metod i sposobów koordynacji interesów związanych ze wspieraniem i blokowaniem dużych projektów politycznych i przemysłowych na forum Komisji Europejskiej i Parlamentu Europejskiego.

Osiągnięcie naukowe przedstawione do nagrody, będące wynikiem interdyscyplinarnych badań oraz podstawą nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego jest bez wątpienia oryginalne i nowatorskie, a oprócz istotnego znaczenia i wkładu naukowego dla dyscypliny naukowej (nauki o polityce administracji), co

potwierdzone zostało I nagrodą Polskiego Towarzystwa Studiów Europejskich za najlepszą monografię w 2017 roku, posiada istotny walor praktyczny. Umiejętne wykorzystanie wiedzy o procesach decyzyjnych w obrębie polityki kosmicznej, zachodzących w długiej perspektywie czasowej, które analizowane były w monografii, przełoży się z pewnością na programowanie polskiej polityki kosmicznej oraz wywrze pozytywny wpływ na rynek usług kosmicznych, co bez wątplenia ma znaczenie dla rozwoju polskiej gospodarki w skali międzynarodowej.

Warto również podkreślić, że oprócz I nagrody PTSE za monografię, dr hab. Irma Słomczyńska za swoje dotychczasowe badania uhonorowana została stypendium dla wybitnych młodych naukowców w 2011 roku. Projekt badawczy, którego zwieńczeniem jest uzyskane osiągnięcie, finansowany był natomiast ze źródeł MNiSW uzyskanych w ogólnokrajowym konkursie – projekt badawczy własny pt. Europejska polityka kosmiczna (N N116 321638). Ponadto, kontynuując badania dotyczące polityki kosmicznej, kandydatka do nagrody zdobyła prestiżowy międzynarodowy grant na badania archiwalne w Europejskim Instytucie Uniwersyteckim (EUI) we Florencji – Postgraduate Vibeke Sørensen Grant w 2018 roku oraz została wybrana jako członek Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych Polskiej Akademii Nauk na kadencję 2019-2022.

Oprócz monografii efektem badań są także publikacje w uznanych wydawnictwach o zasięgu międzynarodowym takie jak: (1) *European Space Security and Regional Order*, [w:] *Cross-Disciplinary Perspectives on Regional and Global Security*, red. P. Frankowski, A. Gruszczak, Palgrave Macmillan, London 2018, s. 23-42; (2) *Patrolling Power Europe: the Role of Satellite Observation in EU Border Management*, [w:] *EU Borders and Shifting Internal Security. Technology, Externalization and Accountability*, red. R. Bossong, H. Carrapico, Springer International Publishing, Heidelberg 2016, s. 65-80 (współautor – Paweł Frankowski); (3) *Bezpieczeństwo kosmiczne w XXI wieku*, [w:] *Bezpieczeństwo międzynarodowe. Polska – Europa – Świat. Księga Jubileuszowa dedykowana Profesorowi Ryszardowi Ziębie z okazji czterdziestolecia pracy naukowej*, red. J. Zając et al., Wydawnictwo Wydziału Dziennikarstwa i Nauk Politycznych UW, Warszawa 2015, s. 229-240; (4) *Wykorzystanie zasobów kosmicznych Unii Europejskiej dla realizacji celów Wspólnej Polityki Bezpieczeństwa i Obrony*, „Rocznik Integracji Europejskiej” 2014, nr 8, s. 121-133; (5) *Space Power Theory – A Tailor-made Approach or a New Theoretical Challenge to IR?* „Ad Americam. Journal of American Studies” 2013, nr 14, s. 139-148.

Umiejscowieniu i rozpowszechnieniu wyników badań podjętych przez dr hab. Irnę Słomczyńską służyła także prezentacja częściowych i całościowych rezultatów na wielu konferencjach międzynarodowych. Do najważniejszych należy zaliczyć: International Studies Association Annual Conventions, University Association for Contemporary European Studies Annual Conferences, Central and East European International Studies Association Conventions, Pan-European Conferences on EU Politics czy European Consortium for Political Research General Conferences.

Należy podkreślić, że badania naukowe prowadzone dotychczas przez dr hab. Irnę Katarzynę Słomczyńską oprócz tematyki polityki kosmicznej obejmowały bliskie tematycznie obszary badawcze, zaś celem podejmowanych działań badawczych było łączenie ustaleń teoretycznych oraz empirycznych wyników badań w taki sposób, by wyniki i badania przeprowadzone w jednym z obszarów były możliwe do wykorzystania w pozostałych. Niemal wszystkie podejmowane inicjatywy naukowe i przeprowadzone badania były finansowane z grantów indywidualnych i zespołowych, które były sukcesywnie pozyskiwane w kolejnych latach w drodze konkursów międzynarodowych i krajowych oraz uczelnianych.

Łącznie kandydatka do nagrody uczestniczyła w 9 międzynarodowych i krajowych projektach badawczych oraz 3 o charakterze dydaktycznym sprawując rolę kierownika, koordynatora oraz wykonawcy i współwykonawcy. Dzięki zdobytym środkom finansowym na badania ich rezultaty zostały opublikowane w postaci czterech monografii oraz ponad 30 artykułów naukowych zamieszczonych w periodykach oraz naukowych publikacjach redagowanych.

§ 3

Senat Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie uznaje osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego dr hab. Irmie Katarzynie Słomczyńskiej za wysoce wartościowe pod względem naukowym i merytorycznym.

§ 4

Senat Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie upoważnia Rektora do złożenia wniosku o przyznanie nagrody, o której mowa w § 1, do Prezesa Rady Ministrów.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu UMCS
REKTOR

prof. dr hab. **Stanisław Michałowski**