

**dr hab. Sebastian Sikorski, prof. uczelni**  
**Instytut Nauk Prawnych, Wydział Prawa i Administracji UKSW**

Pan dr hab. Sebastian Sikorski, prof. ucz. jest zatrudniony w Katedrze Prawa Administracyjnego i Samorządu Terytorialnego, Instytut Nauk Prawnych Wydział Prawa i Administracji. Obecnie zajmuje stanowisko Prorektora. W 2022 r. otrzymał stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne, a od 2023 roku jest zatrudniony na stanowisku profesora uczelni. W latach 2023-2024 pełnił funkcję Kierownik ścieżki kształcenia w zakresie nauk prawnych w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie 2023 – 2024.

Współpracownik Telemedicine, Innovative Technologies and Digital Health Working Group Telemedicine, The European Federation of Internal Medicine (EFIM). Ekspert ds. e-zdrowia samorządu lekarskiego. Członek Stowarzyszenia Edukacji Administracji Publicznej oraz Naukowego Centrum Prawno-Informatycznego. Wykładowca w Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego na studiach MBA. Wykładowca na studiach podyplomowych – Zarządzanie podmiotami leczniczymi, Kolegium Ekonomiczno-Społeczne SGH w Warszawie.

Od czasu postępowania habilitacyjnego prowadzi bardzo aktywną działalność naukową. W tym czasie ukazały się następujące publikacje międzynarodowe: S. Sikorski, N. Köhtamäki, Communicating about Healthcare Reform as Part of Good Governance During the Covid-19 Pandemic. Experiences from Finland and Poland, *Medicine Law & Society*, Vol. 15, No. 1, April 2022; S. Sikorski, K. Świtąła, Use of GIS in healthcare, *GIS Odyssey Journal*, Volume 1, Number 2; S. Sikorski, M. Florczak, Applications of Artificial Intelligence in Healthcare as an Example of Innovative Public Governance after the Pandemic Crisis: Regulatory Solutions in the European Union's Integrated Structures, [w:] Natalia Kohtamäki, Enrico Peuker, Natascha Zaun, *Innovative Public Governance in Times of Crisis*, Nomos, Baden-Baden 2024, s.181-201

S. Sikorski, M. Florczak, Applications to Augment Patient Care for Internal Medicine Specialists: A Position Paper from the EFIM Working Group on Telemedicine, Innovative Technologies & Digital Health, *Public Health, Sec. Digital Public Health Volume 12 - 2024* | doi: 10.3389/fpubh.2024.1370555; S. Sikorski [w:] Digitalisierung im öffentlichen Gesundheitswesen – polnische Perspektive, *Die Digitalisierung der öffentlichen Verwaltung. Deutsch-polnische Perspektiven* Hrsg. Natalia Kohtamäki, Enrico Peuker, Mohr Siebeck, Tübingen 2023; S. Sikorski, Telemedicine During the Epidemic, *Instruments of Public Law Digital Transformation during the Pandemic*, red. I. Lipowicz, G. Szpor, A. Syryt, Routledge, London 2022.

Pan dr hab. Sebastian Sikorski, prof. ucz. uczestniczył też z referatem w konferencji międzynarodowej - 20th European Congress of Internal Medicine, *Internal Medicine in the Front Line of Health Care*, która odbyła się w dniach 9-11 czerwca 2022, w Madrycie w Hiszpanii - Telemedicine and Telehealth Services to Improve The Quality of Care. Został także recenzentem artykułu - Addressing health corruption during a public health crisis through anticipatory governance: lessons from the COVID-19 pandemic, w *Frontiers* Lozanna, Szwajcaria.

Jest wykonawcą następujących grantów i projektów naukowych. Projekt badawczy (zamawiany): Opieka długoterminowa – pilotaż, realizowany w ramach konsorcjum przez Uniwersytet Kardynała Stefana

Wyszyńskiego w Warszawie, Wydział Prawa i Administracji), Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Unię Metropolii Polskich im. Pawła Adamowicza, Warszawa 2023-2024.

Cyfryzacja zdrowia w interesie społecznym. Raport. Warszawa 2023. Sztuczna inteligencja w ochronie zdrowia oraz standardy telemedyczne – zagadnienia wybrane s. 128-144 ISBN 978-83-940620-7-1, 01.01.-14.09.2023 Okręgowa Izba Lekarska w Warszawie im. prof. Jana Nielubowicza., ul. Puławska 18, 02-512 Warszawa Projekt zamawiany

Projekt badawczy: Wdrażanie koncepcji Smart Villages w Województwie Mazowieckim, polegające na opracowaniu propozycji dedykowanych do warunków wiejskich rozwiązań z zakresu e-health, w szczególności dotyczących telemedycyny i teleopieki, jako element koncepcji Smart Villages, realizowany w ramach konsorcjum przez: Politechnikę Warszawską (Wydział Geodezji i Kartografii), Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (Wydział Nauk Ekonomicznych), Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – PIB, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie (Centrum Cyfrowej Nauki i Technologii oraz Wydział Prawa i Administracji), Instytut Geodezji i Kartografii (Centrum Teledetekcji), Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach – PIB, Sieć Badawczą Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa (Zakład Teledetekcji), oraz podmioty posiadające wiedzę praktyczną oraz możliwości wdrożenia i przetestowania wypracowanych rozwiązań, w tym: Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Warszawie, Mazowiecki Park naukowo-Technologiczny - Park Spółdzielczy, koordynator zespołu, członek zespołu eZdrowie, Warszawa, 2019–2021 (projekt w realizacji).

Projekt DUN finansowane przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego: Innowacje w ochronie zdrowia. Aspekty prawne, ekonomiczne i organizacyjne, Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, kierownik projektu, Warszawa 2019 (projekt zrealizowany).

Badania naukowe statutowe, Politechnika Warszawska, temat badań: Państwowe Ratownictwo Medyczne, kierownik pracy statutowej, Warszawa 2017 (projekt zrealizowany).

Grant Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego: Struktura organizacyjno- prawna funkcjonowania opieki zdrowotnej w Polsce z uwzględnieniem determinantów socjologicznych – kierunki rozwoju, Wydział Prawa Uniwersytetu w Białymstoku, członek zespołu, Białystok 2008–2011 (projekt zrealizowany).

W latach 2023-2024 odbył staże naukowe Uniwersytet Europejski Viadrina, Frankfurt lipiec oraz Collegium Medicum, Uniwersytetu Jagiellońskiego.