

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Prof. Tomasz Koncewicz z UG laureatem konkursu Uniwersytetu Nowojorskiego**

Polski sąd konstytucyjny stoi przed wyzwaniem nowego odczytania samego siebie - taką tezę postawił prof. Tomasz Tadeusz Koncewicz z Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu

Gdańskiego w swoim projekcie badawczym, który wygrał w konkursie Jean Monnet Center of New York University School of Law.



Jak poinformowała rzecznik UG, dr Beata Czechowska-Derkacz, projekt naukowy profesora Tomasza Tadeusza Koncewicza "Constitutional Court and the concept of vigilant (+offensive+) constitutionalism" został będzie realizowany w ramach programu "The Changing Landscape of Polish Public Law and Polish Public Law Scholarship".

Adresatami konkursu organizowanego przez Jean Monnet Center of New York University School of Law byli naukowcy, którzy w swojej pracy badawczej przełamują stereotypy, wychodzą w badaniach naukowych poza kontekst czysto krajowy, otwierają nowe pola badawcze w sferze refleksji nad prawem publicznym i proponują innowacyjne metody myślenia o prawie.

Nagrodzony projekt stawia odważną tezę, że polski sąd konstytucyjny stoi przed wielkim wyzwaniem nowego odczytania samego siebie.

"W dzisiejszych czasach dobrym sądem konstytucyjnym nie jest tylko sąd, który broni konstytucji krajowej, ale ten który konstruktywnie łączy polski system konstytucyjny z europejskim. Integracja europejska zmusza Trybunał Konstytucyjny do redefinicji swojej roli vis-a-vis europejskiego porządku prawnego i akceptacji nowej roli w jego obrębie jako jednego z 27 sądów konstytucyjnych prowadzących sądowy dialog ponad granicami" - wyjaśnia prof. Koncewicz.

Dodaje, że celem jego projektu jest pokazanie, że Trybunał Konstytucyjny, w procesie integracji europejskiej jest politycznym graczem: ważne jest nie tylko, co i jak mówi, ale także co faktycznie robi. "Nie chodzi o umiejętność rozstrzygania spraw +tu i teraz+, ale sztukę antycypowania +kroku kolejnego+, budowania strategii na przyszłość i dopasowywania siebie do szerszej wspólnoty" - skomentował nagrodzony.

Laureat konkursu został zaproszony do udziału w specjalnie zorganizowanym seminarium na New York University w czerwcu 2013 r. pt. Changing Landscape Workshop. Wygłosić ma tam wykład na temat nowego rozumienia konstytucjonalizmu europejskiego i fundamentalnych wyzwań, jakie ta zmiana niesie dla polskiego sądu konstytucyjnego. Przygotować ma też publikację naukową, w której przedstawi swoją koncepcję „vigilant constitutionalism” („czujnego konstytucjonalizmu”), która zakłada, że każdy sąd konstytucyjny państwa członkowskiego winien jest wierność nie tylko swojej Konstytucji, ale także ponadnarodowej konstytucji Unii Europejskiej.

Docelowo wyniki badań naukowych profesora Tomasza Koncewicza na temat koncepcji „vigilant constitutionalism” zostaną opublikowane w serii prestiżowych NYU Jean Monnet Working Papers

oraz w wiodącym periodyku prawniczym International Journal of Constitutional Law.

Prof. Tomasz Tadeusz Koncewicz jest obecnie pracownikiem Katedry Prawa Europejskiego i Komparatystyki Prawniczej Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego.

źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15922.html>



09-09-2024

## **Jak poradzić sobie z końcem wakacji?**

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## **Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne**

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## **Przydatność organów do przeszczepu**

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## **Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych**

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## **Telefony komórkowe nie powodują**

## [nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**