

[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>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z](#)

[drukarki](#)

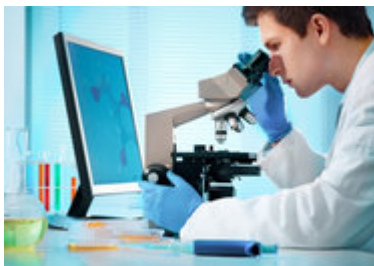
Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy