

## ZGŁOSZENIE DO KONKURSU „Młoda Polka 2025”



*Mgr Justyna Kanas*

Alma Mater: Uniwersytet Warszawski,  
Wydział Prawa i Administracji (2023)

Obecne zatrudnienie: główny specjalista  
ds. legislacji i obsługi prawnej,  
Urząd Regulacji Energetyki

### 1. Publikacje naukowe (wybrane):

- J. Kanas, P. Mikusek & J. Piecha, 'Central and Local Government Participation in Decentralised Smart City Development Tools: A Way to Accelerate Smart Cities or an Inhibiting Element?' [w:] *The Energy Transition in Japan: Smart Cities and Smart Solutions*, F. Shimpo & M.M. Sokołowski (red.), Routledge, 2025: <https://www.taylorfrancis.com/chapters/edit/10.4324/9781003471417-8/central-local-government-participation-decentralised-smart-city-development-tools-manifestation-modern-methods-administrative-tasks-jacek-piecha-justyna-kamila-kanas-piotr-mikusek>
- J. Kanas, 'Sankcje wobec jednostki za naruszenie obowiązku kwarantanny z powodu COVID-19' [w:] *Prawo administracyjne w obliczu przemian cywilizacyjnych*, A. Jakubowski & J. Piecha (red.), Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, 2024: <https://www.wuw.pl/product-pol-19418-Prawo-administracyjne-w-obliczu-przemian-cywilizacyjnych.html>, również jako koordynatorka grupy autorskiej
- J. Kanas, 'Legal Framework of the Direct Line in the European Union Law', *European Energy and Environmental Law Review*, 33(2), Wolters Kluwer International 2024: <https://kluwerlawonline.com/journalarticle/European+Energy+and+Environmental+Law+Review/33.2/EELR2024005>
- J. Kanas, P. Mikusek & M.M. Sokołowski, 'Piaskownica regulacyjna jako prawoadministracyjna metoda wsparcia dekarbonizacji sektora energetycznego w Polsce', [w:] *Księga Jubileuszowa Profesora Matana – Stosowanie Prawa Administracyjnego*, G. Łaszczycza (red.), Wolters Kluwer Poland 2024: <https://www.profinfo.pl/sklep/stosowanie-prawa-administracyjnego-ksiega-jubileuszowa-prof-andrzej-matana,515916.html>

- F. Elżanowski & J.Kanas, 'Model regulacji rynku ciepła – regulacja sektorowa i regulacja antymonopolowa - analiza prawno porównawcza na przykładach wybranych państw członkowskich UE' [w:] *Wyzwania dla europejskiego prawa gospodarczego. Uczniowie dla Profesor Marii Królikowskiej Olczak*, M. Namysłowska & M. Kraśniewski (red.), Wydawnictwo Ius Publicum, 2025 – skierowane do druku, poniżej recenzja:

dr hab. Filip Elżanowski, mgr Justyna Kanas UW – **Model regulacji rynku ciepła – regulacja sektorowa i regulacja antymonopolowa - analiza prawno porównawcza na przykładach wybranych państw członkowskich UE**

Autorzy artykułu omawiają specyfikę rynku ciepła jako sektora infrastrukturalnego, w którym dominuje monopol naturalny. Autorzy wskazuje, że ze względu na fizyczne właściwości ciepła i wysokie koszty inwestycyjne, konkurencja na tym rynku jest ograniczona, a konsumenci pozbawieni możliwości wyboru dostawcy. Z tego względu szczególnie istotne jest zapewnienie równowagi między interesami przedsiębiorstw a ochroną odbiorców. W artykule zwrócono uwagę na dualizm ochrony instytucjonalnej – z jednej strony regulacje sektorowe, nadzorowane przez Prezesa URE, z drugiej prawo konkurencji egzekwowane przez Prezesa UOKiK. Taki dualizm rodzi problemy i spory kompetencyjne w praktyce i ogranicza ochronę konsumentów. Autorzy omawiają, jak kompetencje nakładają się i gdzie pojawiają się konflikty, pokazując różnice między Polską a Niemcami. W Niemczech widoczna jest precyzyjna koordynacja i ustawowe mechanizmy współpracy między Bundesnetzagentur i Bundeskartellamt, podczas gdy w Polsce współdziałanie URE i UOKiK jest słabe i ograniczone do minimum, co rodzi problemy w egzekwowaniu prawa.

Artykuł jest cennym opracowaniem z zakresu prawa energetycznego i konkurencji, podkreślającym wagę regulacji na rynku ciepła. Najbardziej wartościowe są wnioski dotyczące potrzeby większej współpracy między organami w Polsce i adaptacji elementów niemieckiego modelu w którym ustawowo zagwarantowano skuteczną współpracę między organami. Mocną stroną opracowania jest również przejrzyste porównanie systemów i wskazanie praktycznych skutków regulacji. Całość stanowi wartościowy wkład w dyskusję o potrzebie doprecyzowania kompetencji instytucji regulacyjnych na rynku ciepła.

- J. Kanas, F. Marcinkowski & P. Mikusek 'Just Heat: Legal Determinants of Fair Heating Decarbonisation throughout the European Union' [w:] *Palgrave Handbook on Energy Policy Failures and Energy Injustice*, M.M. Sokołowski (red.), Springer 2026
- J. Kanas & J. Kowalczyk, 'The means or the end itself? Dimensions of EU targets for renewable energy in the light of climate neutrality goal' [w:] *Regulatory Challenges for a Just Energy Transition: Laws and Policies for Leaving No One Behind*, M. Czarnecka, M. Kraśniewski & M.M. Sokołowski (red.), Routledge 2026
- J. Kanas, 'Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego' [w:] *Wydawnictwo Senackie*, A. Gorgoń-Komor, K. Kwiatkowski & K. Małysa (red.), 2026
- J. Kanas & J. Kanas, 'Powering Ahead: Fortifying EU Relations through Hydrogen Trade', [w:] *EPIS* (2), 2023: <http://doi.org/10.69790/epis02.2>
- A. Cybulska & J. Kanas, 'Odmowa wydania warunków przyłączenia jako czynnik ograniczający rozwój instalacji z odnawialnych źródeł energii w Polsce', [w:] *Monografia pokonferencyjna VIII Ogólnopolska Konferencja Młodych Energetyków*, Politechnika Warszawska, 2022

## 2. Raporty techniczne, pozostałe publikacje (wybrane):

- J. Kanas 'Redukcja emisji jako element przeciwdziałania zmianom klimatycznym', [w:] *ESG Future Ready – zrównoważona przyszłość* (projekt w ramach HerStory Girls Future Ready), 2024: [https://zuzannaczernicka.pl/?page\\_id=315](https://zuzannaczernicka.pl/?page_id=315)
- Współautorka w raporcie: 'Rozwój społeczności energetycznych', *Stowarzyszenie Z energią o prawie*, 2023, niepublikowane online
- Współredaktorka, *MŁODZI ENERGETYCY o Polityce Energetycznej Polski do 2040*, Młodzieżowa Rada Klimatyczna, Ministerstwo Klimatu i Środowiska, 2022: <https://tinyurl.com/MEoPEP2040R>



#### 4. Udział w krajowych konferencjach naukowych (wybrane):

- II Konferencja Sprawiedliwej Transformacji Społeczne Centrum Sprawiedliwej Transformacji. Panel: 'Pozycja energetyki jądrowej w transformacji energetycznej Polski', Katowice, 06.2025:



- Panel ekspercki dot. wodoru podczas IX Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Energetyków, Politechnika Warszawska, 12.2025: [https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas\\_konkurencyjnoagjafd-nzia-panceum-activity-7265267696823357441-xa\\_c?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0](https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas_konkurencyjnoagjafd-nzia-panceum-activity-7265267696823357441-xa_c?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0)



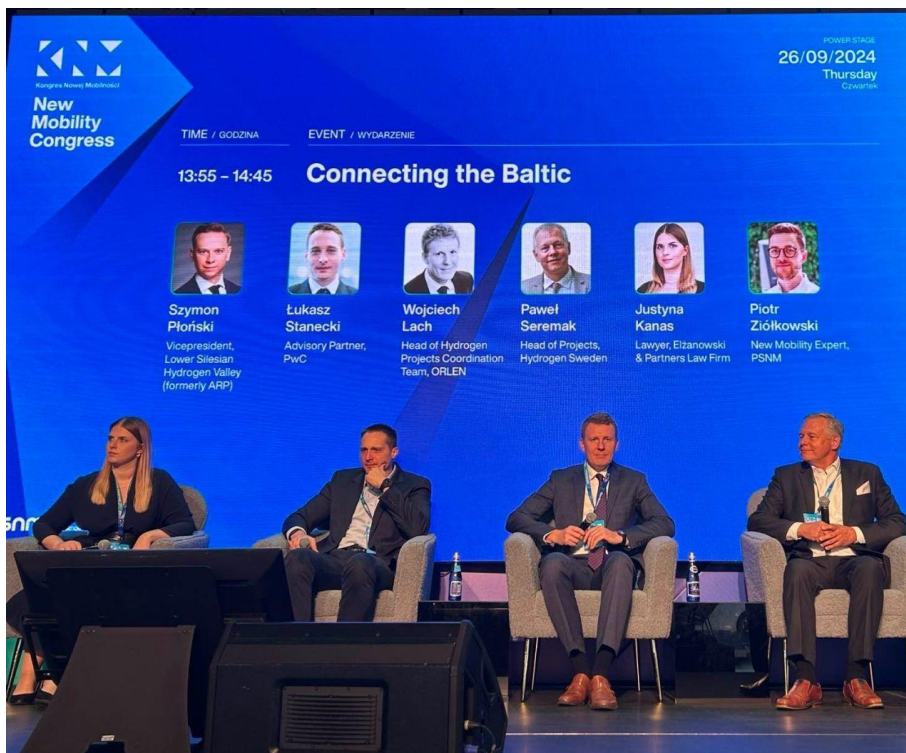
- VIII Konferencja „Bezpieczeństwo energetyczne – filary i perspektywa rozwoju”, Instytut Politechniki Energetycznej im. Ignacego Łukasiewicza, Temat: 'Bezpieczeństwo środowiskowe, a bezpieczeństwo energetyczne w dobie kryzysu: ujęcie prawne', 06.2023 [https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas\\_prawo-energetyka-bezpieczestwo-activity-7106898133023887361-IvMc?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_android&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0](https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas_prawo-energetyka-bezpieczestwo-activity-7106898133023887361-IvMc?utm_source=share&utm_medium=member_android&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0)
- Ogólnopolska Konferencja Naukowa Prawa Energetycznego 'Energetyka Lokalna', Temat: 'Pomoc publiczna w aukcyjnym systemie wsparcia dla OZE jako fundament energetyki rozproszonej', Poznań, 04.2021: [https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas\\_okn-prawa-energetycznego-energetyka-lokalna-activity-6802962098860253184-MnCz?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_android&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0](https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas_okn-prawa-energetycznego-energetyka-lokalna-activity-6802962098860253184-MnCz?utm_source=share&utm_medium=member_android&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0)

## 5. Udział w wydarzeniach branżowych w charakterze eksperta:

- Energy Week, Szkoła Główna Handlowa, 05, 2025: [https://www.linkedin.com/posts/daniel-czy%C5%BCewski-35a1ba9a-wczoraj-mia%C5%82em-okazj%C4%99-moderowa%C4%87-panel-nt-ugcPost-7328798635607961601-7BTu?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0](https://www.linkedin.com/posts/daniel-czy%C5%BCewski-35a1ba9a-wczoraj-mia%C5%82em-okazj%C4%99-moderowa%C4%87-panel-nt-ugcPost-7328798635607961601-7BTu?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0)
- Kongres Energetyki Przyszłości, Toruń, 05.2025: [https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas\\_iv-kongres-energetyki-przysz%C5%82o%C5%9Bci-dobieg%C5%82-activity-7326495994580283393-assF?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0](https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas_iv-kongres-energetyki-przysz%C5%82o%C5%9Bci-dobieg%C5%82-activity-7326495994580283393-assF?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0)
- NetZero Energy & H2POLAND, Poznań, 04.2025: [https://www.linkedin.com/posts/netzeroenergyevent\\_hydrogen-energy-technologies-activity-7313772310992236545-0UY8/?originalSubdomain=pl](https://www.linkedin.com/posts/netzeroenergyevent_hydrogen-energy-technologies-activity-7313772310992236545-0UY8/?originalSubdomain=pl)
- Polish Conference on Hydrogen Energy and Technology (PCHET), Gdynia, 10.2024: [https://www.linkedin.com/posts/pchet-conference\\_pchet-pchet-wod%C3%B3r-activity-7248240500560822272-EyCU/?originalSubdomain=pl](https://www.linkedin.com/posts/pchet-conference_pchet-pchet-wod%C3%B3r-activity-7248240500560822272-EyCU/?originalSubdomain=pl)



- Kongres Nowej Mobilności, Łódź, 09.2024: <https://energia.rp.pl/wydarzenia/art41214801-wodor-paliwo-z-potencjalem-transgranicznym>



## 6. Wypowiedzi w mediach (wybrane):

- Biznesalert: Znaczenie dolin wodorowych w przyszłości będzie rosnąć: <https://biznesalert.pl/energetyka-wodor-srodowisko-unia-europejska-polska/>
- Biznesalert: Handel partnerski energią elektryczną, czyli Airbnb sektora energetycznego: <https://biznesalert.pl/peer-2-peer-energia-elektryczna-handel-energetyka/>
- Biznesalert: Linia bezpośrednia, czyli (r)ewolucja na rynku OZE?: <https://biznesalert.pl/linia-bezposrednia-prawo-polska-analiza-oze-energetyka/>
- Biznesalert: W Polsce dokonano zbrodni na systemie elektroenergetycznym: <https://biznesalert.pl/w-polsce-dokonano-zbrodni-na-systemie-elektroenergetycznym-relacja/>
- Biznesalert: Jak ustandaryzować wodór w Polsce?: <https://biznesalert.pl/zeop-jak-ustandaryzowac-wodor-w-polsce-analiza/>
- Biznesalert: Akty delegowane w strategii wodorowej UE – krok w stronę zielonej gospodarki: <https://biznesalert.pl/zeop-akty-delegowane-w-strategii-wodorowej-ue-krok-w-strone-zielonej-gospodarki-analiza/>
- Biznesalert: Wodór może być istotnym elementem dekarbonizacji przemysłu i energetyki: <https://biznesalert.pl/wodor-element-dekarbonizacja-przemysl-energetyka/>
- Green-news.pl: Rada UE zdecydowała: wodór ma być motorem dekarbonizacji transportu: <https://www.green-news.pl/3731-Rada-UE-wodor-motorem-dekarbonizacji-transportu-h2>
- Green-news.pl: Jedno wpięcie, wiele możliwości – cable pooling już niedługo rzeczywistością w polskiej energetyce: <https://www.green-news.pl/3655-cable-pooling-w-polskiej-energetyce-jedno-wpiecie>

## 7. Stypendia naukowe, programy edukacyjne

- Szkoła Letnia Energy Law Summer School, ACER (Agency for the Cooperation of Energy Regulators) oraz Uniwersytet w Lublianie, wrzesień 2025, wielkość programu: 30-35 osób z prawie 1000 zgłoszeń z całej Europy

Notification of acceptance to the Energy Law Summer School Odebrane x



PF, elss <elss@pf.uni-lj.si>  
do Bruna, Bruno, Marjan, Silvia, Matevž

sob., 9 sie, 14:34 ☆ 🔄 ↶ ⋮

Nie tłumacz z tego języka: angielski X

Dear Applicant,

We are reaching out to you in connection to your application to the Energy Law Summer School to be held at the University of Ljubljana, Faculty of Law on 18 and 19 September this year.

Due to an unexpectedly high inflow of applications, the Organizational Board decided to extend the number of participants to the maximum of what was organizationally and financially possible. **Thus, we would like to inform you that you were selected to be among the participants of the Summer School.**

- Roczny program edukacyjny poświęcony tematyce zrównoważonego rozwoju, *Sustainability Leadership Academy*, Instytut Myśli Europejskiej, 2025, wielkość programu: 30 uczestników, członkini zwycięskiej grupy projektu zaliczeniowego dot. samoobsługowej wypożyczalni narzędzi w formie przyczepy: [https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas\\_esg-emobilnia-activity-7334106795101016065-EZ4Z?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0](https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas_esg-emobilnia-activity-7334106795101016065-EZ4Z?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0)
- Akademia Wodorowa, Orlen, projekt badawczy: *Produkcja i wykorzystanie wodoru RCF w transporcie morskim*, [https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas\\_hydrogen-wodaejr-activity-7214152888317538304-Avwx?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0](https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas_hydrogen-wodaejr-activity-7214152888317538304-Avwx?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0)
- Akademia Energii, Fundacja im. Lesława Pagi, 2022: [https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas\\_emocje-po-finale-xi-edycji-akademia-energii-activity-7000434026318573569-BRob?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_android&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0](https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas_emocje-po-finale-xi-edycji-akademia-energii-activity-7000434026318573569-BRob?utm_source=share&utm_medium=member_android&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0)
- Stypendium rektora za wybitne osiągnięcia na polu naukowym, 2021 (2. pozycja na liście rankingowej)

Rektor Uniwersytetu Warszawskiego  
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28,  
00-927 Warszawa

Warszawa, 20.12.2021



Pani  
Justyna Kanas  
ul. Komisji Edukacji Narodowej 56 m. 97  
02-797 Warszawa

Nr albumu: 406616  
Prawo, stacjonarne, jednolite magisterskie  
Trzeci rok prawa (rok akademicki 2020/21)

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 86 ust. 1 pkt 4 i ust. 2 oraz art. 91 ust. 1, art. 92 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.), § 24 i 25 ust. 1-2 oraz ust. 4 Regulaminu świadczeń dla studentów Uniwersytetu Warszawskiego oraz załącznika nr 3 do Regulaminu świadczeń dla studentów Uniwersytetu Warszawskiego (t.j. Monitor UW z 2021 r. poz. 215), § 1 Postanowienia nr 13 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 14 grudnia 2021 r. w sprawie określenia wysokości stypendium rektora dla studentów w roku akademickim 2021/2022 po rozpatrzeniu Pani wniosku z dnia 09.10.2021 r. **przyznaję Pani stypendium rektora na rok akademicki 2021/2022 w wysokości 915 zł miesięcznie**, przy czym w przypadku, gdy łączna miesięczna kwota stypendium socjalnego oraz stypendium rektora przekroczy 38% wynagrodzenia profesora, o którym mowa w art. 137 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, kwota ta będzie pomniejszona o wysokość różnicy między łączną miesięczną kwotą świadczeń a wysokością 38% wynagrodzenia profesora. Stypendium będzie wypłacane przez **9 miesięcy** (od 01.10.2021 r. do 30.06.2022 r.).

- Stypendium rektora za wybitne osiągnięcia na polu naukowym, 2020



Numer: 376638

Pani  
Justyna Kanas  
ul. Komisji Edukacji Narodowej 56 m. 97  
02-797 Warszawa

Nr albumu: 406616  
Prawo, stacjonarne, jednolite magisterskie  
Trzeci rok prawa (rok akademicki 2020/21)

#### DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), art. 86 ust. 1 pkt 4 i ust. 2 oraz art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 85 ze zm.), § 24 i 25 ust. 1-2 oraz ust. 4 i załącznika nr 3 do Regulaminu świadczeń dla studentów Uniwersytetu Warszawskiego, stanowiącego Załącznik do zarządzenia nr 142 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 1 października 2019 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu świadczeń dla studentów Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r., poz. 318 ze zm.) po rozpatrzeniu Pani wniosku z dnia 01.11.2020 r. **przyznaję Pani stypendium rektora na rok akademicki 2020/2021 w wysokości 800 zł miesięcznie**. Stypendium będzie wypłacane przez 9 miesięcy (od 01.10.2020 r. do 30.06.2021 r.).

## 8. Aktywność probono związana z rozwojem nauki / zrównoważonego rozwoju (wybrane):

- Współtwórczyni, zastępczyni kierownika, Szkoła Letnia Uniwersytet Warszawski: <https://www.linkedin.com/company/ess-uw/>, obecnie



Film podsumowujący: [https://www.linkedin.com/posts/ess-uw\\_its-hard-to-believe-that-almost-three-activity-7373245478060257281-y5Op?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0](https://www.linkedin.com/posts/ess-uw_its-hard-to-believe-that-almost-three-activity-7373245478060257281-y5Op?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0)

- Koordynatorka Merytoryczna Akademia Liderów Transformacji Przemysłowej: [https://www.linkedin.com/posts/akademia-lider%C3%B3w-transformacji-przemys%C5%82owej-za-ka%C5%BCd%C4%85-now%C4%85-inicjatyw%C4%85-stoj%C4%85-ludzie-activity-7298748327322386432-cvTi?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0](https://www.linkedin.com/posts/akademia-lider%C3%B3w-transformacji-przemys%C5%82owej-za-ka%C5%BCd%C4%85-now%C4%85-inicjatyw%C4%85-stoj%C4%85-ludzie-activity-7298748327322386432-cvTi?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0), od 2024
- Mentorka Społeczności Fundacji im. Lesława Pagi, od września 2025
- Ekspertka, Grupa Robocza ds. stosowania Taksonomii UE przy Ministerstwie Rozwoju i Technologii, od lutego 2025: [https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas\\_2025-r-zapowiada-si%C4%99-wyj%C4%85tkowo-pracowicie-activity-7285597046386909185-84Mg?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0](https://www.linkedin.com/posts/justyna-kanas_2025-r-zapowiada-si%C4%99-wyj%C4%85tkowo-pracowicie-activity-7285597046386909185-84Mg?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0)
- Członkini Stowarzyszenia „Z energią o prawie”

- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/zeoppl/posts/?feedView=all>
- Strona internetowa: <https://zeop.pl/>
- Kongres Energetyki Przyszłości, organizatorka: <https://www.linkedin.com/company/kongres-energetyki-przyszlosci-kep/posts/?feedView=all>
- Prowadząca warsztaty m.in.: [https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7150071174209626114?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_android&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0](https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7150071174209626114?utm_source=share&utm_medium=member_android&rcm=ACoAACjA2iMB9Eog5RSebb2fdRnUa6iAMQ-RGT0)
- Podczas studiów reprezentowałam osoby studiujące w następujących gremiach:
  - Pełnomocnik Zarządu Samorządu Studentów UW ds. naukowych, 2023 r.
  - Członkini Rady Konsultacyjnej ds. Studenckiego Ruchu Naukowego przy Jego Magnificencji Rektorze XXIV kadencji, 2022 r.
  - Przewodnicząca Komisji Rewizyjnej Rady Kół Naukowych WPiA UW w roku akademickim 2021/2022
  - Członkini Rady Wydziału WPiA UW w roku akademickim 2022/2023 i 2021/2022
  - Członkini Rady Dydaktycznej nr 37 w roku akademickim 2021/2022
- Wybrana działalność w kołach naukowych:
  - Koło Naukowe Prawa Energetycznego, Członkini Zarządu w roku akademickim 2020/2021
  - Koło Naukowe Samorządu i Administracji, Sekretarzynie od 2020 do 2023
  - Koło Naukowe Prawa Europejskiego, Członkini Zarządu w roku akademickim 2019/2020