

nia innowacyjnych rozwiązań tego typu? Oprócz Karola Dąbrowskiego do udziału w panelu zaproszeni zostali: Magdalena Hajduk - dyrektor Biura Nowych Technologii Instytutu Pamięci Narodowej, Joanna Macyk - kierownik Kontroli Jakości Inphocat Innovative Photocatalytic Solutions Sp. z o.o., Artur Ordon - dyrektor ds. handlowych Trans-Dan Sp. z o.o., Natalia Matyba - zastępca dyrektora Business & Science Poland. Wnioski, które przedstawił Szymon Sikorski, dotyczyły zrozumienia korzyści płynących z koncepcji Przemysłu 4.0 i tym samym gotowości do zaimplementowania jej do środowiska, w którym funkcjonują JST.

VII Europejski Kongres Samorządów
Europejski Kongres Samorządów to platforma wymiany poglądów oraz miejsce spotkań liderów samorządowych, elit regionalnych z przedstawicielami administracji państwowej, organizacji pozarządowych i biznesu. Przez ostatnich sześć edycji Europejski Kongres Samorządów stał się jednym z najważniejszych miejsc spotkań i rozmów na tematy samorządowe w całej Europie.

KOMPOZYTOWA WSPÓŁPRACA

CENTRUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TRANSFERU TECHNOLOGII
UNIwersytetu Zielonogórskiego zorganizowało
WYJAZD DO INNOWACYJNEGO CENTRUM BADAŃ NAD KOMPOZYTAMI W WILDAU

Jędrzej Danilewicz

Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii

4 kwietnia br. odbyła się wizyta przedstawicieli Instytutów Inżynierii Mechanicznej oraz Budownictwa w Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP, FB Polymermaterialien und Composite PYCO w Wildau. Do nawiązania kontaktu z przedstawicielami niemieckiego Instytutu doszło dzięki relacjom jakie łączą pracowników Instytutu Inżynierii Mechanicznej z Martinem Kretschmannem, wcześniej pracownikiem BTU Cottbus, obecnie specjalistą w międzynarodowym klastrze Composites United. Klastr ten jest jedną z najbardziej cenionych organizacji zajmujących się kompozytami w Europie. Zrzesza około 400 firm, instytucji i organizacji działających w sektorze kompozytów z Niemiec, Austrii oraz Szwajcarii. M. Kretschmann wziął na siebie ciężar organizacji spotkania z przedstawicielem Instytutu PYCO Prof. Dr.-Ing. Holgerem Seidlitzem, który spotkał się z zielonogórskimi naukowcami i oprowa-

dził ich po kierowanej przez siebie jednostce. W wyjeździe uczestniczyli: dr hab. inż. Sławomir Kłos, prof. UZ, dr hab. inż. Władysław Papacz, prof. UZ, dr hab. inż. Abdrahman Alsabry, prof. UZ, dr inż. Bartosz Michalak oraz mgr Karol Dąbrowski. Delegacja miała możliwość zapoznania się z potencjałem Instytutu PYCO oraz klastra Composites United. Rozmowy dotyczyły możliwości współpracy naukowej, dydaktycznej oraz komercyjnej realizowanej na rzecz przemysłu. Podczas spotkania zaprezentowano stronie niemieckiej rozwiązanie z zakresu zastosowania materiałów kompozytowych w branży automotive, nad którym pracuje zespół pod kierownictwem prof. W. Papacza. Prace nad rozwiązaniem finansowane są z projektu Inkubator Innowacyjności 4.0.

Z CYKLU
OTWARTA NAUKA

CZASOPISMA TRANSFORMACYJNE

Ewa Adaszyńska

Biblioteka Uniwersytecka

Wspólną wizją światowych społeczności akademickich, stowarzyszeń naukowych i organizacji finansujących badania jest propagowanie otwartego systemu komunikacji naukowej. Działania te wspiera wspólnota państw europejskich finansujących badania naukowe, tzw. cOalicja S wspomaganą przez *Science Europe* oraz Komisję Europejską¹ oraz aktywna w tym obszarze ESAC (Efficiency and Standards for Article Charges)². Ich celem jest promowanie otwartego systemu komunikacji naukowej, przyspieszenie otwartego publikowania, a także przekształcenie systemu publikowania opartego na modelu biznesowym (subskrypcyjnym) w model otwartego dostępu do wyników badań, umożliwiający ich ponowne wykorzystanie. Obie inicjatywy zmierzają do wypracowania przejrzystych i jawnych zasad wydatkowania środków publicznych oraz rozliczania z komercyjnymi wydawcami, a także do ujednoczenia strategii negocjacyjnych w skali globalnej.

Europejskie agencje narodowe, które wspierają badania, w tym polski NCN³ będą stawiały realizatorom projektów badawczych wymóg publikowania w otwartym modelu, zarówno publikacji, rezultatów badań, danych badawczych, jak również innych materiałów powstałych w ramach grantu, w tym również naukowych monografii. Pozwala to na ponowne wykorzystanie treści w dowolnym celu, także komercyjnym, bez ograniczeń technologicznych i prawnych w oparciu o wolne licencje.

Zgodnie z przyjętym przez cOalicję Planem S, wszystkie publikacje naukowe zawierające wyniki badań sfinansowanych z publicznych lub niepublicznych grantów przyznanych przez regionalne, krajowe lub międzynarodowe instytucje finansujące naukę muszą być udostępnione w modelu otwartym natychmiast po ich opublikowaniu, bez żadnego embarga czasowego. Plan stosuje się do wszystkich recenzowanych publikacji opartych na rezultatach badań sfinansowanych w całości lub części przez członków cOalicji, wytycza też ścieżki ich wdrożenia⁴.

Obejmują one następujące możliwości publikowania wyników badań naukowych zgodnie z Planem S:

1. **W otwartym dostępie**, tzn. w otwartym czasopiśmie lub na otwartej platformie. Za otwarte platformy należy rozumieć pierwotne miejsca publikacji wyników badań, takie jak np. *Wellcome Open Research*⁵ lub *Gates Open Research*⁶. Platformy, które służą jedynie do

1 **cOalition S** tworzą liderzy europejskich agencji finansujących badania naukowe przy wsparciu Komisji Europejskiej oraz Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC). Sygnatariuszami grupy są duże krajowe agencje badawcze i fundatorzy z krajów europejskich zrzeszonych w Science Europe, m.in. z Francji, Holandii, Irlandii, Austrii, Wielkiej Brytanii, Norwegii, Szwecji, Luxemburga, Włoch, Słowenii, Finlandii, a także z Polski, reprezentowanej przez Narodowe Centrum Nauki (NCN). Jej głównym celem jest dążenie do urzeczywistnienia pełnego otwartego i natychmiastowego dostępu do publikacji naukowych. Zob. strona cOalition S, dostęp: <https://www.coalition-s.org/about/> [odczyt: 5 kwietnia 2022].

2 **ESAC** to otwarta społeczność specjalistów, której celem jest wprowadzenie w życie wizji otwartego dostępu do badań. ESAC jest koordynowany przez Bibliotekę Cyfrową Maxa Plancka, w porozumieniu z międzynarodową grupą doradczą składającą się z liderów bibliotek i konsorcjów posiadających wiedzę na temat operacyjnych aspektów negocjowania i wdrażania transformacyjnych i centralnych umów wydawniczych o otwartym dostępie z wydawcami naukowymi. Dostęp: <https://esac-initiative.org/> [odczyt 1 kwietnia 2022].

3 Polityka NCN dotycząca otwartego dostępu do publikacji. Dostęp: https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/2021_10_instrukcja_open_access_NCN.pdf [odczyt: 1 marca].

4 Zob. Zasady i wdrażanie Planu S, dostęp: <https://www.coalition-s.org/addendum-to-the-coalition-s-guidance-on-the-implementation-of-plan-s/principles-and-implementation/> [odczyt 10 kwietnia 2020].

5 **Wellcome Open Research** to platforma publikacyjna Open Research o otwartym dostępie, oferująca szybkie publikacje i otwarte recenzowanie. Dostęp: <https://wellcomeopenresearch.org/> [odczyt 1: kwietnia 2022].

6 Gates Open Research to innowacyjna platforma publikacyjna