



Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 12 października 2022 r.

- **Informacje generalne o prawie UE – akty prawne i dokumenty strategiczne**

Wdrażanie reguł konkurencji: zastosowanie art. 101 i 102 TFUE – Rozporządzenie Rady (WE) nr 1/2003 z dnia 16 grudnia 2002 r. w sprawie wprowadzenia w życie reguł konkurencji ustanowionych w art. 81 i 82 Traktatu

W interesie zarówno konsumentów, jak i przedsiębiorstw Unia Europejska (UE) wdrożyła reguły wprowadzające sankcje karne za tworzenie karteli, które ustalają ceny lub próbują ograniczać konkurencję na rynku. UE dąży również do zapobiegania nadużywaniu przez przedsiębiorstwa ich dominującej pozycji na rynku, np. poprzez pobieranie nieuczciwych cen lub ograniczanie produkcji.

Rozporządzenie wdraża unijne reguły konkurencji określone w art. 101 (uzgodnione praktyki ograniczające konkurencję) oraz w art. 102 (nadużywanie dominującej pozycji) Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE) (wcześniej art. 81 i 82 Traktatu ustanawiającego Wspólnotę Europejską (Traktatu WE). Wprowadza reguły, które przede wszystkim wpłynęły na zmianę aspektów egzekwowania unijnej polityki ochrony konkurencji.

Umożliwia egzekwowanie reguł konkurencji stosowanych wcześniej przez Komisję Europejską w sposób zdecentralizowany przez organy ochrony konkurencji krajów UE. Wzmacnia zatem rolę krajowych organów zwalczania praktyk monopolistycznych oraz sądów wdrażających prawa konkurencji UE. Dzięki temu Komisja może skupić się na egzekwowaniu najpoważniejszych naruszeń prawa konkurencji w wymiarze transgranicznym.

Procedury art. 101 (TFUE) – zwalczanie praktyk monopolistycznych:

Postępowania mające na celu zbadanie porozumień antykonkurencyjnych (np. karteli) są wszczynane na podstawie:

- skargi (np. złożonej przez konkurenta),
- z inicjatywy organu ochrony konkurencji (organu krajowego lub Komisji Europejskiej),
- wniosku w ramach programu łagodzenia kar (uczestnik kartelu może uniknąć grzywny lub jego grzywna może zostać zmniejszona, jeżeli udostępni informacje dotyczące kartelu).

W przypadku wszczęcia dochodzenia przez Komisję Europejską ma ona szeroko zakrojone uprawnienia. Obejmują one prawo do żądania informacji od przedsiębiorstw, ale także do wchodzenia na ich teren, przejmowania ich dokumentacji oraz przesłuchiwania ich przedstawicieli.

Jeżeli na podstawie wstępnego dochodzenia Komisja podejmie decyzję o przeprowadzeniu szczegółowego dochodzenia, przygotowuje pisemne przedstawienie zarzutów, które wysyła do odpowiednich przedsiębiorstw.

Badane przedsiębiorstwa mogą uzyskać dostęp do akt Komisji i udzielić odpowiedzi na przedstawione zarzuty. Mogą również złożyć wniosek o wysłuchanie. Jeżeli po tym etapie Komisja jest nadal przekonana, że doszło do naruszenia prawa, może wydać decyzję w sprawie naruszenia, która może obejmować nałożenie na strony grzywny.

Komisja może zamiast tego przyjąć decyzję w sprawie zobowiązań, co wiąże się z nienakładaniem grzywny. Strony zobowiązują się do rozwiązania wskazanych przez Komisję

problemów dotyczących ochrony konkurencji, zazwyczaj w określonym czasie. Jeżeli nie wywiążą się z tego zobowiązania, mogą zostać ukarane grzywną.

Strony mogą się odwoływać od decyzji Komisji do Sądu Unii Europejskiej.

Na mocy dyrektywy 2014/104/UE ofiary karteli lub naruszeń antymonopolowych otrzymują odszkodowanie.

#### Procedury art. 102 (TFUE) – nadużywanie dominującej pozycji:

Krajowy organ ochrony konkurencji lub Komisja mogą wszcząć dochodzenie z urzędu lub na wniosek.

Pierwszym krokiem w takich przypadkach jest ustalenie, czy przedsiębiorstwo ma dominującą pozycję. Wiąże się to z określeniem jego rynku, zarówno pod względem produktów, jakie dostarcza, jak i obszaru geograficznego, w którym są one sprzedawane. Jeżeli udział w rynku wynosi mniej niż 40%, przedsiębiorstwo nie ma pozycji dominującej.

Uwzględniane są również inne czynniki, np. czy istnieją bariery uniemożliwiające wchodzenie nowych podmiotów na rynek oraz w jakim stopniu badane przedsiębiorstwo jest zaangażowane na różnych poziomach łańcucha dostaw (tzw. integracja pionowa).

Kolejnym krokiem jest ustalenie, czy pozycja dominująca jest nadużywana ze względu na praktyki, takie jak rażące obniżanie cen (w celu wyeliminowania konkurencji), naleganie, aby przedsiębiorstwo było wyłącznym dostawcą itp.

Organy ochrony konkurencji mają takie same uprawnienia jak w przypadku procedur art. 101. Aspekty, takie jak prawo do obrony, system pisemnego przedstawienia zarzutów, decyzje w sprawie zobowiązań, grzywny i odszkodowania są również identyczne.

Ponadto Europejska Sieć Konkurencji składająca się z krajowych organów ochrony konkurencji oraz Komisji umożliwia im wymianę informacji, w tym informacji poufnych, aby pomóc im w zwalczaniu naruszeń reguł konkurencji.

Więcej informacji:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A02003R0001-20090701>

- **Prowadzone procesy konsultacyjne:**

1. Polityka energetyczna UE – przeformułowanie strategicznego planu w dziedzinie technologii energetycznych

Konsultacje publiczne przepisów prawa energetycznego (w związku z B+R) – ocena na podstawie art. 194 ust. 2 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej - realizacja unijnych, krajowych i przemysłowych celów w zakresie badań naukowych i innowacji do Europejskiego Zielonego Ładu, planu „Gotowi na 55”, planu REPowerEU oraz nowej agendy europejskiej przestrzeni badawczej (EPB) – I Etap legislacyjny – Zaproszenie do zgłaszania uwag. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 2 listopada 2022 r.

UE stoi w obliczu bezprecedensowych wyzwań, m.in. odbudowy po pandemii COVID–19, nieuzasadnionej i niczym niesprokowanej agresji wojskowej Rosji na Ukrainę, zmiany klimatu, utraty różnorodności biologicznej, zanieczyszczenia środowiska oraz rosnących nierówności. Ta nowa globalna rzeczywistość polityczna wymaga szybkich działań i precyzyjnego planowania. Europejski strategiczny plan w dziedzinie technologii energetycznych (plan EPSTE) jest platformą, która promuje rozwój czystych i konkurencyjnych pod względem kosztów technologii energetycznych poprzez koordynację krajowych wysiłków badawczych podejmowanych przez państwa UE, przedsiębiorstwa i instytucje badawcze.

W ostatnich latach plan EPSTE odegrał kluczową rolę, jeśli chodzi o: (i) wdrażanie unii energetycznej w wymiarze badań naukowych, innowacji i konkurencyjności oraz (ii) ukierunkowywanie krajowych wysiłków badawczych w ramach krajowych planów w dziedzinie

energii i klimatu. Jego cele to: (i) osiągnięcie neutralności klimatycznej bez szkody dla środowiska, (ii) przyspieszenie przejścia na czysty i przystępny cenowo system energetyczny, (iii) ograniczenie importu paliw kopalnych do UE oraz (iv) zwiększenie strategicznej autonomii UE. Z uwagi na szybko zmieniający się kontekst polityczny należy dostosować określone w planie EPSTE unijne, krajowe i przemysłowe cele w zakresie badań naukowych i innowacji do Europejskiego Zielonego Ładu, planu „Gotowi na 55”, planu REPowerEU oraz nowej agencji europejskiej przestrzeni badawczej (EPB). Przeformułowany plan EPSTE pozwoli skuteczniej połączyć działania objętych nim krajów i Komisji, przyspieszając rozwój i wdrażanie czystych technologii energetycznych<sup>1</sup>, przy jednoczesnym uwzględnieniu przekrojowych kwestii związanych ze zrównoważonym rozwojem środowiskowym i społecznym.

Europejski strategiczny plan w dziedzinie technologii energetycznych (plan EPSTE) ma na celu przyspieszenie przejścia na neutralny dla klimatu system energetyczny poprzez rozwój technologii niskoemisyjnych.

Link: <https://pracodawcy.pl/polityka-energetyczna-ue-przeformulowanie-strategicznego-planu-w-dziedzinie-technologii-energetycznych/>

## 2. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny – ocena przepisów UE

Konsultacje publiczne przepisów prawa ochrony środowiska (odpady - ZSEE) – ocena na podstawie Dyrektywy w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) w świetle celów wyznaczonych przez Europejski Zielony Ład i Plan działania dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym – I Etap legislacyjny – Zaproszenie do zgłaszania uwag. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 3 listopada 2022 r.

Po raz pierwszy przepisy dotyczące zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zostały przyjęte w 2002 r., aby zapobiec negatywnym skutkom, jakie tego rodzaju sprzęt wywiera na środowisko i zdrowie ludzi w UE, lub je ograniczyć. W 2012 r. Komisja dokonała oceny i przeglądu/przekształcenia dyrektywy zawierającej te przepisy. WEEE jest jednym z najszybciej rosnących strumieni odpadów w UE (i na świecie), które – w przypadku niewłaściwego przetwarzania – są niebezpieczne. Ponadto zawiera cenne i krytyczne surowce, których odzysk ma kluczowe znaczenie dla gospodarki o bardziej zamkniętym obiegu, a potencjalnie również dla otwartej strategicznej autonomii UE

Rosnąca konsumpcja i postęp technologiczny/cyfryzacja będą stanowić wyzwanie w nadchodzących latach. Konieczna jest zatem ocena, czy dyrektywa WEEE jest nadal adekwatna do zakładanych celów. Dyrektywa ustanawia coraz bardziej rygorystyczne cele w zakresie zbierania i odzysku/recyklingu. Zbiórka WEEE oddzielnie od niesegregowanych odpadów komunalnych jest warunkiem wstępnym ich właściwego przetwarzania.

Selektywna zbiórka WEEE pozostaje jednak poważnym wyzwaniem w większości państw członkowskich. Komisja uruchomiła inicjatywę na rzecz promowania przestrzegania przepisów w celu oceny zarówno dobrych praktyk, jak i niedociągnięć we wdrażaniu dyrektywy, w tym selektywnej zbiórki WEEE. Praktyki państw członkowskich w zakresie przetwarzania WEEE zostały również ocenione w świetle możliwej dalszej harmonizacji, w oparciu o praktyczne doświadczenia związane ze stosowaniem norm przetwarzania zainicjowanych przez Komisję.

Dyrektywa z 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego chroni środowisko i zdrowie ludzi, przyczynia się do zrównoważonej produkcji i konsumpcji oraz zapewnia efektywne wykorzystanie zasobów poprzez zapobieganie powstawaniu odpadów i ich odzyskiwanie. W ramach tej inicjatywy ocenione zostaną postępy poczynione na podstawie dyrektywy. Komisja oceni, czy cele zostały osiągnięte i w jakim stopniu dyrektywa wspiera gospodarkę o obiegu zamkniętym i bezpieczną dla środowiska gospodarkę zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym.

Dyrektywa zostanie oceniona w tym kontekście, a także w świetle celów wyznaczonych przez Europejski Zielony Ład i Plan działania dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym, a ocena

ta uwzględni wszelkie inne istotne zmiany polityki UE w zakresie środowiska i odpadów (np. polityki dotyczącej energii ze źródeł odnawialnych, akumulatorów, ekoprojektu dla zrównoważonych produktów, ograniczeń stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, pojazdów wycofanych z eksploatacji, przemieszczania odpadów, krytycznych surowców) a także rozwój sytuacji w kontekście międzynarodowym (np. Konwencja bazylejska o kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych).

Link: <https://pracodawcy.pl/zuzyty-sprzet-elektryczny-i-elektroniczny-ocena-przepisow-ue/>

- **Publikacje, stanowiska oraz inne informacje:**

1. [Komunikat KE: Pełne wykorzystanie potencjału innowacyjnego UE Plan działania w zakresie własności intelektualnej wspierający odbudowę i odporność UE COM/2020/760 final](#)

[Making the most of the EU's innovative potential An intellectual property action plan to support the EU's recovery and resilience](#)

Wartości niematerialne i prawne – takie jak wynalazki, twórczość artystyczna i kulturalna, marki, oprogramowanie, wiedza fachowa, procesy biznesowe i dane – stanowią podstawę dzisiejszej gospodarki. W ciągu ostatnich dwóch dekad wielkość rocznych inwestycji w takie „produkty stanowiące własność intelektualną” wzrosła w UE o 87 %, podczas gdy wielkość inwestycji rzeczowych (niemieszkaniowych) wzrosła tylko o 30 %. Ponadto inwestycje w wartości niematerialne i prawne w znacznie mniejszym stopniu ucierpiały w wyniku kryzysu gospodarczego z 2008 r.

Prawa własności intelektualnej, tj. patenty, znaki towarowe, wzory, prawa autorskie i prawa pokrewne, oznaczenia geograficzne i prawa do ochrony odmian roślin, a także zasady ochrony tajemnicy przedsiębiorstwa, pomagają przedsiębiorcom i przedsiębiorstwom waloryzować swoje wartości niematerialne i prawne. W dzisiejszej gospodarce produkty i procesy przemysłowe w coraz większym stopniu opierają się na wartościach niematerialnych i prawnych chronionych prawami własności intelektualnej, a solidne zarządzanie własnością intelektualną stało się nieodłączną częścią każdej skutecznej strategii biznesowej. Branże, które intensywnie wykorzystują własność intelektualną, odgrywają zasadniczą rolę w gospodarce UE i oferują społeczeństwu wartościowe i trwałe miejsca pracy. Sektory intensywnie korzystające z praw własności intelektualnej odpowiadają obecnie za prawie 45 % PKB Europy i bezpośrednio przyczyniają się do tworzenia prawie 30 % wszystkich miejsc pracy. Wiele z przemysłowych ekosystemów Europy nie może rozwijać się bez skutecznej ochrony własności intelektualnej i skutecznych narzędzi służących do obrotu wartościami niematerialnymi i prawnymi.

Własność intelektualna jest kluczowym atutem umożliwiającym konkurowanie w skali globalnej. Na całym świecie rośnie liczba zgłoszeń własności intelektualnej. Tę samą tendencję można zaobserwować w UE. W latach 2010–2019 liczba przyznanych europejskich patentów wzrosła z 58 000 do około 137 000, chociaż wzrost ten jest mniej wyraźny niż w innych częściach świata, zwłaszcza w Azji, gdzie gospodarki szybko nadrabiają zaległości w tworzeniu własności intelektualnej.

Revolucja technologiczna – gospodarka i społeczeństwo oparte na danych, zwrot ku sztucznej inteligencji, rosnące znaczenie nowych technologii, takich jak łańcuchów bloków, drukowanie przestrzenne i internet rzeczy („IoT”), a także rozwój nowych modeli biznesowych, takich jak gospodarka platform oraz gospodarka oparta na danych i o obiegu zamkniętym – stwarza niepowtarzalną okazję do zmodernizowania naszego podejścia do ochrony naszych wartości niematerialnych i prawnych. W ostatnich dekadach poczyniono znaczne postępy w tworzeniu jednolitego rynku własności intelektualnej, co przyniosło wiele korzyści unijnej

gospodarce. Istnieje szereg narzędzi umożliwiających wprowadzanie w społeczeństwie innowacyjnych rozwiązań. Nadal jednak istnieje wiele luk i słabości w sposobie ochrony przez przedsiębiorstwa UE kapitału niematerialnego oraz wykorzystywania go, by przenieść korzyść społeczeństwu europejskiemu.

Zidentyfikowano pięć wyzwań:

Po pierwsze, pomimo znacznych postępów, część unijnego systemu własności intelektualnej nadal jest zbyt rozdrobniona, a procedury są skomplikowane, kosztowne i niekiedy niejasne.

Po drugie, zbyt wiele przedsiębiorstw, w szczególności MŚP, oraz zbyt wielu naukowców nie wykorzystuje w pełni możliwości stwarzanych dzięki ochronie własności intelektualnej.

Po trzecie, narzędzia służące do ułatwiania dostępu do własności intelektualnej (a tym samym umożliwiające propagowanie i rozpowszechnianie technologii) są niedostatecznie rozwinięte.

Po czwarte, pomimo nieustannych wysiłków na rzecz odwrócenia tej tendencji, podrabianie produktów i piractwo nadal kwitną, w tym dzięki wykorzystaniu technologii cyfrowych.

Ponadto na poziomie globalnym panuje deficyt przestrzegania zasad fair play, a przedsiębiorstwa unijne często ponoszą straty, gdy działają za granicą.

Link: <https://pracodawcy.pl/komunikat-ke-pelne-wykorzystanie-potencjalu-innowacyjnego-ue-plan-dzialania-w-zakresie-wlasnosci-intelektualnej-wspierajacy-odbudowe-i-odpornosc-ue/>

## 2. Międzynarodowa Konferencja Cyfryzacja 2

Nasz partner technologiczny, Polski Klaster IoT & AI SINOTAIC i członkowie konsorcjum EDIH Smart Secure Cities (w tym Związek) zapraszają na drugą odsłonę konferencji Cyfryzacja 2- czyli cykl spotkań on-line w obszarze przemysłu 4.0 i SmartCity.

Biznes/Samorząd/Społeczeństwo/Technologie/Korzyści/Wyzwania/Szanse.

Konferencja będzie przeznaczona dla przedstawicieli biznesu – zwłaszcza MŚP i samorządów zainteresowanych problematyką cyfryzacji swojej działalności z wykorzystaniem inteligentnych systemów IoT i Smart City. Zaprezentujemy najnowocześniejsze polskie rozwiązania technologiczne z zakresu IoT i Smart City wykorzystujące Sztuczną Inteligencję, rozwiązania chmurowe, BigData. Będziemy mówić o cyberbezpieczeństwie rozwiązań cyfrowych. Przedstawimy korzyści i szanse dla MŚP i samorządów płynące z cyfryzacji w wymiarze technologicznym i społecznym. Zaprezentujemy także najlepsze praktyki i przykłady cyfryzacji biznesu i samorządów z Europy.

Program konferencji:

13.10.2022 – Integracja nowoczesnych narzędzi technologicznych z planowaniem przestrzennym i projektowaniem przestrzennym- Cyfrowy Bliźniak w planowaniu przestrzennym. PANOVA Studio / Cadvision

20.10.2022 – Cyfryzacja a efektywność energetyczna, diagnostyka i monitoring pracy maszyn. Związek Pracodawców Polska Miedź – Akademia Rozwoju Przemysłu 4.0 .

27.10.2022 – Cyberbezpieczeństwo, infrastruktura krytyczna, smart City. Jak nauka wpisuje się w trendy Smart-cities. Akademia im. Jakuba z Paradyża.

03.11.2022 – “Trendy w cyfrowej transformacji” – jakie są trendy w cyfrowej transformacji? Co każdy przedsiębiorca powinien wiedzieć o Przemysle 4.0 i od czego zacząć proces transformacji cyfrowej? DBR77Robotics

10.11.2022– Dane/ transformacja/przetwarzanie.

17.11.2022 – Zakończenie konferencji -Podpisanie listu intencyjnego Fundacja Platformy Przemysłu Przyszłości /Sinotaic Panel zamykający konferencję – Miasto Katowice – Implementacja smart City i po co miasta zbierają dane.

Związek Pracodawców Polska Miedź jest członkiem SINOTAIC.

Link: <https://pracodawcy.pl/miedzynarodowa-konferencja-cyfryzacja-2/>

### 3. Spotkania brokerskie i warsztaty EGT 2022 "Energy, Environmental technology, Green transformation"

Digital Economy Lab Uniwersytetu Warszawskiego i Enterprise Europe Network organizują międzynarodowe wirtualne spotkania brokerskie i warsztaty podczas pierwszej edycji „Energy, Environmental technology, Green transformation – wyzwania technologiczne i gospodarcze”(Edycja wirtualna).

Spotkania brokerskie i warsztaty są zaplanowane w formacie on-line w godzinach od 9:00 do 17:00 (CET) w dniach 24-28.10.2022.

Organizatorzy zapraszają organizacje, których działania skoncentrowane są na energetyce lub technologiach ochrony środowiska i są zainteresowane prezentacją podczas warsztatów w ramach spotkań brokerskich. Prezentacja firmy oraz oferowanych produktów i usług podczas warsztatów jest bezpłatna.

Wydarzenie skierowane jest do szerokiego grona uczestników. W szczególności skoncentrowane jest na podmiotach biznesowych i przemysłowych, środowiskach akademickich, laboratoriach i instytucjach badawczych, administracji publicznej, instytucjach europejskich i krajowych, organizacjach pozarządowych, które są zainteresowane nawiązaniem współpracy biznesowej, technologicznej lub naukowej w obszarach takich jak:

#### I. Energetyka

odnawialne źródła energii, nieodnawialne źródła energii, energetyka jądrowa,

#### II Technologie OZE

Zielone technologie, energia wodna, energia wiatrowa, turbiny wiatrowe, energia słoneczna, fotowoltaika, powietrzne kolektory solarne, pompy ciepła, energia fal, pojazdy elektryczne, wodorowe ogniwa paliwowe, magazynowanie energii, zielona informatyka, technologie IoT w energetyce, przemyśle i ochronie środowiska, oszczędzanie energii, silniki elektryczne, generatory elektryczne, inne.

#### III. Inżynieria ochrony środowiska

Ochrona wód, ochrona powietrza, monitoring ochrony środowiska, monitoring jakości powietrza, monitoring jakości wody, urządzenia do monitoringu wód podziemnych, bilans energetyczny, inżynieria ochrony środowiska, transfer energii, chemia środowiska, modele wzrostu, ocena ryzyka, zanieczyszczenie wody, zanieczyszczenie powietrza, zanieczyszczenie gleby, technologie ochrony środowiska w przemyśle i energetyce, globalne zmiany klimatyczne, zarządzanie odpadami stałymi i odzyskiwanie zasobów, zielona gospodarka, wiele innych.

#### IV. Zielona transformacja

Rozwój zielonych technologii i tworzenie regulacji prawnych wymuszających np. oszczędzanie energii czy redukcję emisji gazów cieplarnianych, a także wszelkie inne działania bardziej przyjazne środowisku.

#### V. Zielona gospodarka

Zrównoważona konsumpcja i produkcja oraz efektywne gospodarowanie zasobami na rzecz zrównoważonego rozwoju. Zielony sektor cyfrowy: inwestowanie w rozwój i wdrażanie ekologicznych rozwiązań cyfrowych o znacznej efektywności energetycznej i materiałowej, które osiągają pozytywny wpływ netto w przemyśle.

Link: <https://pracodawcy.pl/spotkania-brokerskie-i-warsztaty-egt-2022-energy-environmental-technology-green-transformation/>

#### 4. Konferencja NCBR: Horyzont innowacji. Jubileusz 15-lecia NCBR

Konferencja NCBR odbędzie się stacjonarnie w dniach 27-28 października 2022 roku w Warszawskim Centrum EXPO XXI, ul. Prądyńskiego 12/14, 01-222 Warszawa. Wydarzenie będzie można śledzić także on-line. W tym przypadku rejestracja nie jest wymagana.

Październikowa konferencja „Horyzont Innowacji. Jubileusz 15-lecia NCBR” pokaże, jak rozwinął się polski sektor B+R dzięki nowatorskim projektom polskich przedsiębiorców i naukowców, które osiągają dojrzałość rynkową pod skrzydłami Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. W jej trakcie będzie można się przekonać, jak poszerza się i zacieśnia współpraca międzynarodowa na polu innowacji, dotknąć przykładowych wynalazków i porozmawiać z ich twórcami, a nawet poszukać możliwości wsparcia dla swoich pomysłów. Serdecznie zapraszam Państwa do udziału stacjonarnego lub on-line w wydarzeniu, które niczym w soczewce skupi efekty naszej wspólnej pracy oraz odsłoni plany na najbliższą przyszłość. Przyszłość, która dzieje się u nas!

Konferencja „Horyzont Innowacji. Jubileusz 15-lecia NCBR” to także doskonała okazja, aby pokazać wpływ innowacji, które powstają w dialogu nauki z biznesem, na konkretne dziedziny życia. Dlatego nasi beneficjenci pokażą uczestnikom produkty, które powstały dzięki różnym programom grantowym. Będzie można przekonać się, jak działają.

NCBR inicjuje i realizuje przedsięwzięcia przyczyniające się do cywilizacyjnego rozwoju kraju – już nie w pojedynkę, ale w Grupie NCBR, którą poza Centrum tworzą dziś: NCBR+ sp. z o.o., NCBR Investment Fund ASI S.A., IDEAS NCBR i najmłodsza, bo zawiązana w grudniu ub.r. spółka Akces NCBR.

Link: <https://pracodawcy.pl/konferencja-ncbr-horyzont-innowacji-jubileusz-15-lecia-ncbr/>

Źródło: EUR-Lex, Komisja Europejska, Polski Klaster IoT & AI SINOTAIC, Uniwersytet Warszawski – Digital Economy Lab, Enterprise Europe Network, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju