Informacja prasowa

|  |
| --- |
| HP otwiera nowe Centrum Doskonałości Druku 3D i Produkcji Addytywnej  *Zlokalizowany w Hiszpanii ośrodek ma być odpowiedzialny za rozwój oferty amerykańskiego producenta w obszarze cyfrowych technologii produkcji.* |

Warszawa, 8 lipca 2019 r. **–** W Barcelonie powstało **Centrum Doskonałości Druku 3D i Produkcji Addytywnej firmy HP –** największe na świecie i najbardziej zaawansowane centrum badań i rozwoju pracujące nad technologiami wspierającymi 4. rewolucję przemysłową.

Kontakt dla mediów

**Aleksandra Konecka**

Project Executive

Lighthouse

+48 663 532 423

a.konecka@lhse.pl

Na powierzchni 14 000 metrów kwadratowych – mniej więcej trzech boisk piłkarskich – nad udoskonaleniem współczesnych procesów produkcyjnych pracować będą setki czołowych ekspertów w dziedzinie druku 3D, wytwarzania addytywnego, inżynierii systemowej, analizy danych, oprogramowania, materiałoznawstwa, projektowania czy aplikacji.

– *Nowe Centrum Doskonałości Druku 3D i Wytwarzania Addytywnego jest jednym z największych i najbardziej zaawansowanych ośrodków badań i rozwoju na świecie. To miejsce urzeczywistnia misję HP, którą jest tworzenie rozwiązań pozwalających na transformację kluczowych obszarów produkcji poprzez zrównoważone innowacje* – powiedział **Christoph Schell, Prezes ds. Druku 3D i Wytwarzania Addytywnego w HP Inc**. – *Udostępniając nasze zasoby, wieloletnie doświadczenie w dziedzinie druku 3D, a także poprzez współpracę z naszymi klientami i Partnerami, możemy mieć realny wpływ na rozwój technologii i umiejętności, upowszechniając korzyści wynikające z wytwarzania addytywnego.*

**Centrum Doskonałości Druku 3D i Wytwarzania Addytywnego** zaprojektowano z myślą o aktywnej współpracy między zespołami inżynieryjnymi i badawczo-rozwojowymi oraz klientami i Partnerami HP. Ośrodek tworzą interaktywne przestrzenie robocze, środowiska do wspólnego projektowania oraz flota najnowszych systemów HP do produkcji elementów plastikowych i metalowych. Wszystko po to, aby umożliwić szybsze tworzenie produktów i kompleksowych rozwiązań.

W nowo powstałym Centrum, liderzy tacy jak BASF, GKN Metallurgy, Siemens czy Volkswagen oraz inne firmy z sektora motoryzacyjnego, przemysłowego, zdrowotnego i konsumenckiego, będą współpracować z HP nad kolejnymi innowacjami w dziedzinie druku 3D i wytwarzania addytywnego.

**Centrum Doskonałości Druku 3D i Wytwarzania Addytywnego** odzwierciedla idee promowane przez HP w obszarze ochrony środowiska naturalnego. W ramach działań proekologicznych zadaszenie ośrodka zostało pokryte panelami fotowoltaicznymi zapewniającymi 110 kW mocy, z kolei do celów irygacyjnych i sanitarnych odzyskiwana jest deszczówka. Dodatkowo optymalizacji poddano klimatyzację oraz wykorzystanie naturalnego oświetlenia, a także zastosowano przyjazne środowisku materiały budowlane w celu uzyskania certyfikatu LEED (*Leadership in Energy and Environmental Design*). Jest to element szerszej strategii firmy HP, jaką jest całkowite przejście na energię odnawialną w skali globalnej. Cel na 2025 rok to wykorzystanie alternatywnych źródeł w 60 procentach operacji.

Centrum w Barcelonie uzupełnia istniejące ośrodki badań i rozwoju HP w Corvallis w Oregonie, Palo Alto i San Diego w Kaliforni, Vancouver w Waszyngtonie oraz Singapurze. W tym ostatnim HP niedawno [nawiązało przełomową współpracę](https://press.ext.hp.com/us/en/press-releases/2018/ntu-and-hp-inc--to-advance-digital-manufacturing-worldwide-with-.html) z Politechniką Nanyang (*Nanyang Technological University*) oraz Narodową Fundacją Badawczą Singapuru (*Singapore National Research Foundation*) w celu rozwoju takich obszarów jak druk 3D, sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe czy cyberbezpieczeństwo.

## O firmie HP

HP Inc. tworzy nowe rozwiązania technologiczne, które mają znaczący wpływ na życie ludzi. Szerokie portfolio produktów firmy obejmuje komputery osobiste, drukarki, urządzenia do druku 3D oraz usługi, które sprostają nawet najbardziej skomplikowanym wyzwaniom. Więcej informacji na temat HP Inc. można znaleźć pod adresem [www.hp.pl](http://www.hp.pl)

**Stwierdzenia wybiegające w przyszłość**   
Niniejsza informacja prasowa zawiera stwierdzenia wybiegające w przyszłość, które wiążą się z zagrożeniami, niewiadomymi i założeniami. Jeśli takie zagrożenia lub niewiadome staną się faktem albo założenia okażą się nieprawidłowe, wyniki HP Inc. i skonsolidowanych spółek zależnych („HP”) mogą znacznie się różnić od wyrażonych lub zasugerowanych przez takie założenia i stwierdzenia wybiegające w przyszłość.  
  
Za stwierdzenia wybiegające w przyszłość można uznać wszystkie stwierdzenia inne niż te dotyczące faktów historycznych, m.in. dotyczące prognozowanych przychodów netto, marż, wydatków, stóp podatkowych, zysku netto, zysku netto na akcję, przepływów pieniężnych, finansowania świadczeń pracowniczych, odroczonych zobowiązań podatkowych, wykupu akcji, kursów walut lub innych pozycji finansowych; dowolnych prognoz wysokości, czasu lub skutków oszczędności lub restrukturyzacji i innych obciążeń; dowolne stwierdzenia dotyczące planów, strategii i celów kierownictwa związanych z przyszłą działalnością, w tym realizacji planów restrukturyzacji i wynikających z tego oszczędności, wzrostów przychodów lub rentowności; dowolne stwierdzenia dotyczące oczekiwanego rozwoju, wyników, udziału w rynku lub konkurencyjności odnośnie produktów lub usług; dowolne stwierdzenia dotyczące obecnych lub przyszłych trendów lub zdarzeń makroekonomicznych i wpływu tych trendów lub zdarzeń na firmę HP i jej wyniki finansowe; dowolne stwierdzenia dotyczące dochodzeń, roszczeń lub sporów; dowolne stwierdzenia wyrażające oczekiwania lub przekonania, a także wszelkie stwierdzenia lub założenia stanowiące podstawę dla dowolnego z powyższych.

Do zagrożeń, niewiadomych i założeń należy potrzeba uporania się z licznymi wyzwaniami stojącymi przed spółkami HP; presja konkurencyjna, jakiej podlegają spółki HP; zagrożenia związane z realizacją strategii HP; wpływ trendów i wydarzeń makroekonomicznych i geopolitycznych; potrzeba zarządzania dostawcami oraz dystrybucją produktów HP i efektywnego świadczenia usług HP; ochrona własności intelektualnej HP, w tym własności intelektualnej licencjonowanej od stron trzecich; ryzyko związane z międzynarodową działalnością HP; opracowywanie i przechodzenie na nowe produkty i usługi oraz ulepszanie istniejących produktów i usług w celu spełnienia potrzeb klientów i uwzględnienia pojawiających się trendów technologicznych; realizacja umów przez firmę HP oraz jej dostawców, klientów i partnerów; zatrudnienie i utrzymanie kluczowych pracowników; integracja i inne zagrożenia związane z łączeniem działalności i transakcjami inwestycyjnymi; rezultaty planów restrukturyzacji, w tym szacunki i założenia dotyczące kosztów (w tym ewentualnego zakłócenia działalności HP) oraz przewidywane korzyści planów restrukturyzacji; rezultaty bieżących dochodzeń, roszczeń i sporów; oraz inne zagrożenia opisane w Raporcie Rocznym HP na formularzu 10-K za rok obrachunkowy 2017, a także w innych sprawozdaniach składanych przez HP w Komisji Papierów Wartościowych i Giełd. Firma nie ponosi odpowiedzialności za stwierdzenia wybiegające w przyszłość i nie zamierza ich aktualizować. Witryna poświęcona relacjom z inwestorami HP pod adresem http://www.hp.com/investor/home zawiera dużo informacji o HP, w tym informacje finansowe i inne informacje dla inwestorów. HP zachęca do regularnego odwiedzania tej witryny, ponieważ zawarte w niej informacje są aktualizowane i publikowane są nowe.