

Wsparcie dla przedsiębiorców i instytucji otoczenia biznesu (IOB)



Usługi Rozwojowe 4.0 – oferta dla przedsiębiorców

W lutym br. Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości ogłosiła konkurs Usługi Rozwojowe 4.0 – oferta dla przedsiębiorców, którego celem jest dofinansowanie wsparcia podmiotów posiadających wpis do Bazy Usług Rozwojowych w obszarze tworzenia, rozwoju i sprzedaży nowych form usług rozwojowych lub wykorzystania nowych technologii, w tym w zakresie form zdalnych. Nabór rusza 1 marca br.

Źródło: parp.gov.pl, 9.02.2024



Poland Business Harbour nie działa do odwołania

Program Poland Business Harbour powstał we wrześniu 2020 r. w celu przyciągnięcia do Polski informatyków i firm z branży IT – umożliwił pracę w Polsce bez konieczności uprzedniego uzyskania zezwolenia, oferował pakiet usług ułatwiających relokację i podjęcie działalności w branży informatycznej. Obecnie program jest wstrzymany w związku z wątpliwościami MSZ co do tego, czy uczestnicy programu faktycznie są specjalistami IT oraz świadczą pracę na terytorium Polski. Wątpliwości nasunęła m.in. rozbieżność między liczbą wydanych wiz i przekroczeń na ich podstawie granicy.

Źródło: DGP, 6.02.2024; DGP, 8.02.2024

Regulacje



Branża beauty wywalczyła obniżony VAT, inne też chcą, ale czy się uda?

Zgodnie z zapowiedzą rządu decyzja dotycząca obniżonego podatku VAT (8%) dla tzw. branży beauty wejdzie w życie 1 kwietnia 2024 r. Widząc ten sukces, w kolejkę po obniżkę VAT ustawiła się branża gastronomiczna, która walczy o nią od 2020 r. Zdaniem ekspertów, decydując się na obniżkę VAT dla usług beauty, rząd może stworzyć precedens, który pozwoli lobbować przedstawicielom również innych sektorów gospodarki. Tymczasem już obniżka zapowiedziana na 1 kwietnia br. może skutkować wszczęciem postępowania naruszeniowego przez Komisję Europejską.

Źródło: pb.pl, 30.01.2024; DGP, 5.02.2024; DGP, 6.02.2024

Przedsiębiorczość



Najnowsze informacje z GUS

Przeciętne wynagrodzenie w gospodarce narodowej w 2023 r. wyniosło 7_155,48 zł (komunikat z 9 lutego 2024 r.). Realny wzrost przeciętnego wynagrodzenia w ub. r. w porównaniu z 2022 r. wyniósł 1,1 % (komunikat z 9 lutego 2024 r.).

Źródło: stat.gov.pl, 2-9.02.2024



Stopy procentowe bez zmian

Rada Polityki Pieniężnej postanowiła utrzymać stopy procentowe NBP na niezmiennym poziomie. Informacja po posiedzeniu w dniach 6-7 lutego 2024 r.

Źródło: nbp.pl, 7.02.2024



Tłusty czwartek, czy tłusty biznes?

Firma HREIT oszacowała tegoroczne wydatki Polaków na pączki w tłusty czwartek na ponad 190 mln zł, czyli równowartość około 390 dwupokojowych mieszkań w największych miastach Polski. Statyczny Polak zjada tego dnia 2-3 pączki, co w skali całego kraju daje imponującą górę 100 mln szt. (oraz 34 mld kcal). Dobrej jakości pączek to koszt ponad 5 zł (wzrost o 8% r/r), ale oferta rynku jest bardzo zróżnicowana i ceny wahają się od groszowych (promocje) do nawet 100 zł za pączek pokryty 24K złotem. Pączek od szefa nie jest przychodem pracownika.

Źródło: businessinsider.com.pl, dlahandlu.pl, wnp.pl, 07.02.2024; prawo.pl, 8.02.2024



Turystyka już wyzdrowiała po pandemii

Dane Turystycznego Funduszu Gwarancyjnego (TFG) pokazują, że w ubiegłym roku z usług biur podróży skorzystało aż 7,6 mln turystów (wzrost o 19% r/r), czyli tylko 200 tys. mniej niż w 2019 r. Szczególnie imponujący był wzrost liczby lecących czarterem na wakacje (34% r/r; 4,1 mln osób). Jednocześnie jednak ubyło turystów podróżujących po Polsce i krajach ościennych (2,2 mln wobec 2,3 mln w 2022 r. i 3,4 mln w 2019 r.). Ubiegły rok przyniósł także zwiększenie kapitału TFG o 36% – na koniec roku stan konta Funduszu sięgnął 344,5 mln zł. Żaden organizator turystyki nie zgłosił w 2023 r. niewypłacalności. O ożywieniu w branży świadczy m.in. wzrost liczby aktywnych firm – na koniec roku było ich więcej niż przed pandemią (4791 vs. 4711 w 2019 r.).

Źródło: pb.pl, rp.pl, 06.02.2024



Lombardów w Polsce przybywa, radzą sobie coraz lepiej

W latach 2010–2015 liczba lombardów na polskim rynku oscylowała w granicach od 4,5 tys. do 5,5 tys. Pod koniec ub. r. było ich blisko 8,5 tys., do czego w dużej mierze przyczyniła się pandemia. Tylko w 2023 r. liczba takich punktów wzrosła o 35% r/r. Lombardy są coraz liczniejsze i w coraz lepszej kondycji finansowej – wynika z danych wywiadowni gospodarczej Dun & Bradstreet, udostępnionych dziennikowi Rzeczpospolita. Według danych rejestru dłużników BIG InfoMonitor oraz bazy BIK, zaległości przedsiębiorstw o PKD 64.92, w których mieści się działalność lombardów, w ostatnich latach systematycznie spadają (37,5 mln zł w 2020 r. vs. 26 mln zł w 2023 r.).

Źródło: rp.pl, bankier.pl, pb.pl, 9.02.2024



Dlaczego nie kupujemy "za rogiem"?

W 2023 r. liczba transakcji w małych sklepach spadła o 3% r/r, podczas gdy supermarkety odnotowały wzrost o 5,4% r/r – wynika z danych przygotowanych dla Gazety Prawnej przez firmę badawczą CMR. To skutek licznych promocji, na które pozwala większa skala działania, i coraz dogodniejszej lokalizacji supermarketów. W osiedlowych sklepach ceny rosną szybciej niż w supermarketach, co również wpływa na zachowania zakupowe konsumentów. W ubiegłym roku podczas zakupów w małych

sklepach Polacy wydawali średnio 22,8 zł, umieszczając w koszyku średnio 3,7 produktów. Natomiast w supermarketach kupowano średnio 7,3 szt. produktów za około 42,91 zł.

Źródło: gp.pl, 07.02.2024



Import używanych aut ostro w górę. Pogarsza się jakość floty

W styczniu 2024 r. w Polsce zarejestrowano ponad 72,7 tys. (tj. o 24,6% więcej r/r) używanych samochodów sprowadzonych z zagranicy, których średni wiek to 12,2 roku. Był to siódmy miesiąc rosnącego importu. Prognoza Instytutu Badań Rynku Motoryzacyjnego Samar zakłada, że w całym 2024 r. do naszego kraju zostanie sprowadzonych 870-900 tys. wyeksploatowanych samochodów. To zła wiadomość, bo pogarsza się jakość polskiej floty. Dotyczy to zresztą i innych państw unijnych. Tendencję zauważyła Komisja Europejska, która przygotowuje pod obrady Rady Europejskiej i Parlamentu Europejskiego działania mające na celu odmłodzenie floty w krajach UE.

Źródło: pb.pl, wgospodarce.pl, www2.deloitte.com 5.02.2024



Polacy stworzyli jeden z najlepszych startupów AI na świecie. Wycena ElevenLabs przekroczyła 1 mld USD

Startup ElevenLabs, założony w 2022 r. przez dwóch Polaków, jest już wart ponad 1 mld dol. – tym samym firma zarejestrowana na rynku amerykańskim stała się „jednoróżcem”. ElevenLabs specjalizuje się we wdrażaniu sztucznej inteligencji głosowej. Dla porównania, szacunkowe dane przedstawione przez prezesa PFR Ventures wskazują, że w 2023 r. do krajowych spółek technologicznych od funduszy i aniołów biznesu popłynęło łącznie ok. 2 mld zł.

Źródło: pb.pl, 21.01.2024, mambiznes.pl, 22.01.2024, businessinsider.pl, 28.01.2024

Zasoby ludzkie i kompetencje przedsiębiorstw



Amazon: Europa na drodze do celu Cyfrowej Dekady

W programie Komisji Europejskiej Dekada Cyfrowa wyznaczono ambitne cele, które mają uczynić Europę liderem cyfrowym do 2030 r. Założono m.in., że do tego czasu 75% firm będzie korzystać z AI, a 80% obywateli Europy osiągnie biegłość w posługiwaniu się technologiami cyfrowymi. Badanie, przeprowadzone na zlecenie Amazon Web Services (AWS) – na reprezentatywnej próbie 16 tys. obywateli i 14 tys. firm w UE, Wielkiej Brytanii i Szwajcarii – pokazuje, co udało się w tej kwestii dotychczas osiągnąć. Z raportu poświęconego Polsce wynika, że nasz kraj czyni postępy i ma potencjał, aby wyznaczony cel osiągnąć. W ubiegłym roku liczba firm wdrażających AI wzrosła r/r o 22%. Polscy przedsiębiorcy zwiększyli wydatki na technologie informacyjne o 51%, choć jednocześnie 48% dostrzegło braki podstawowych umiejętności cyfrowych wśród pracowników. Zdaniem 44% problemem jest ograniczony wybór oferentów AI. Na stronie AWS dostępne są raporty krajowe, w tym raport dla Polski (Unlocking Poland's AI Ambitions in the Digital Decade) oraz podsumowanie dla Europy Unlocking Europe's AI Potential in the Digital Decade.

Źródło: amazon.eu, rynekpierwotny.pl, 1.02.2024; pb.pl, 8.02.2024



Prezesi firm z niepokojem patrzą w przyszłość

Firma PwC po raz 27 przeprowadziła badanie ([PwC's 27th Annual Global CEO Survey](#)), w którym wzięło udział 4,7 tys. dyrektorów generalnych na świecie, w tym z Polski. Płynące z badania wnioski są dość zaskakujące. O ile prezesi częściej niż rok temu oczekują wzrostu gospodarczego (61% w Polsce i 38% na świecie), to wielu z nich nie spodziewa się, że w najbliższej dekadzie kierowane przez nich firmy utrzymają swoją sytuację biznesową oraz rentowność (uważa tak 55% prezesów w Polsce i 45% na świecie). Ponadto rok do roku spadł odsetek szefów firm liczących na wzrost przychodów w ciągu trzech lat (45% vs. 49% respondentów w Polsce i 49% vs. 53% na świecie). Sposobów na utrzymanie rozwoju biznesów upatrują oni przede wszystkim w rozwoju technologicznym (39% w Polsce i 56% na świecie).

Źródło: [pwc.com](#), 15.01.2024; [pb.pl](#), 5.02.2024; [money.pl](#), 6.02.2024



Pracownicy wysoko cenią sobie nade wszystko work-life balance

Jak wynika z badania Randstad Workmonitor ([raport do pobrania na randstad.pl](#)), w którym wzięło udział 27 tys. pracowników z 34 krajów, równowaga między życiem prywatnym a zawodowym jest na szczycie listy czynników wpływających na zadowolenie z obecnego lub potencjalnego miejsca pracy: 94% wskazań w Polsce i 93% globalnie. Na drugim miejscu jest wynagrodzenie (odpowiednio 92% i 93%), a na trzecim – poczucie stabilności zatrudnienia (po 89%). Aż 57% zatrudnionych w Polsce (i na świecie) odrzuci ofertę pracy, jeśli mogłaby negatywnie wpłynąć na równowagę między ich życiem prywatnym a zawodowym. 53% respondentów w Polsce (51% globalnie) skłania się do pozostania na lubianej posadzie nawet kosztem rozwoju kariery.

Źródło: [randstad.pl](#), [pulshr.pl](#), 6.02.2024

Inwestycje



Intel na pieniądze poczeka. Rząd chce renegotjować umowę

Swoją inwestycję w Miękini Wrocławiu (przyp. Zakład Integracji i Testowania Półprzewodników), wycenianą na 4,6 mld dol., Intel ogłosił w czerwcu 2023 r. Według nieoficjalnych zapowiedzi, miała ruszyć w I kw. 2024 r. Jednak poprzedni rząd nie przesłał Komisji Europejskiej notyfikacji, czyli wniosku o zgodę na przekazanie Intelowi ok. 6 mld zł pomocy publicznej, a obecny rząd planuje renegotjować umowę, ponieważ chce, aby amerykański gigant przeznaczył więcej środków na polską naukę. Obie strony – polska i amerykańska – zapewniają, że inwestycja nie jest zagrożona.

Źródło: [DGP](#), [money.pl](#), [forsal.pl](#), [inforlex.pl](#), 5.02.2024

Innowacyjność



Raport Deloitte: Trendy Technologiczne 2024

W tegorocznej edycji raportu „Trendy Technologiczne 2024” ([do pobrania na deloittece.com](#)) Deloitte przedstawił i omówił sześć trendów technologicznych, które będą miały wpływ na rozwój firm w nadchodzących latach. [Omówienie wyników](#).

Źródło: [www2.deloitte.com](#), 5.02.2025



JUPITER – najpotężniejszy superkomputer AI – powstanie w Niemczech

Wspólne przedsięwzięcie na rzecz innowacyjnych i transformacyjnych badań eksaskalowych (Joint Undertaking Pioneer for Innovative and Transformative Exascale Research), czyli w skrócie JUPITER, będzie pierwszym superkomputerem klasy exascale¹ zbudowanym w Europie. Ma być uruchomiony jeszcze w IV kw. br., a pracują nad nim Centrum Superkomputerowe Jülich (JSC) oraz francuska firma Eviden. Zlecenie na komputer przekazało Konsorcjum superkomputerów Europy, EuroHPC JU, w październiku ub.r. JUPITER będzie prawdopodobnie najpotężniejszym superkomputerem AI na świecie. Roczne koszty jego utrzymania mogą sięgać dziesiątek milionów dolarów, ale powinien przynieść "bezprecedensowe przełomy technologiczne w badaniach nad sztuczną inteligencją, biologią, chemią i astrofizyką". JUPITER stanie w centrum danych o powierzchni 2300 m² i ma mieć ok. 50 modułów kontenerowych. Modułowy projekt będzie idealnie dostosowany do integracji przyszłych osiągnięć technologicznych takich jak komputery kwantowe czy neuromorficzne.

Źródło: [businessinsider](https://www.businessinsider.com), 29.01.2024



Polska innowacja: Bateria lodowa przełomem w magazynowaniu energii

Politechnika Wrocławska i dwie polskie firmy opracowały baterię lodową, która gromadzi nadwyżki energii w postaci tzw. energii chłodu. System mogą wykorzystać głównie przedsiębiorstwa, które potrzebują duże ilości energii cieplnej. Bateria lodowa, w przeciwieństwie do akumulatorów elektrycznych, prawie się nie zużywa i łatwo ją zutylizować. Po dwóch latach pracy i testów Rawlplug wdrożył we wrocławskim zakładzie opatentowany wynalazek, niemający swojego odpowiednika na całym świecie. Źródło: chip.pl, 4.02; naukawpolsce.pl, dzienniknaukowy.pl, bezppodroz.org, 5.02.2024



Wielki Zderzacz Hadronów będzie miał swojego następcę

CERN przedstawiło kolejne szczegóły planu budowy następcy Wielkiego Zderzacza Hadronów. Nowy akcelerator cząstek o nazwie Future Circular Collider ma być trzykrotnie dłuższy i mieć znacznie większe możliwości badań. Koszty budowy maszyny oscylują w okolicach 20 mld euro.

Źródło: dzienniknaukowy.pl, 7.02.2024

Zrównoważony rozwój



KE zaleca redukcję emisji gazów cieplarnianych o 90 proc. do 2040 r.

6 lutego br. Komisja Europejska opublikowała szczegółową ocenę sposobów osiągnięcia przez Unię neutralności klimatycznej do 2050 r. Cel klimatyczny na 2030 r. to nadal 55% redukcji emisji w porównaniu z poziomem w 1990 r., lecz nowym zalecanym celem na 2040 r. jest obniżenie emisji gazów cieplarnianych netto o 90%. Zmiana wymaga przesunięcia kosztów z lat 2041-50 na lata 2031-40. Inwestycje w sam system

¹ Exascale oznacza, że sprzęt zapewni wydajność obliczeniową przekraczającą 1 exaFLOPS. Termin "exascale" odnosi się do skali obliczeniowej, gdzie "exa-" oznacza 10 do potęgi 18. W kontekście obliczeń mówimy tutaj o zdolności do wykonania co najmniej jednego trylionu (1 exaFLOPS, czyli 1 000 000 000 000 000 000) operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę.

energetyczny na poziomie UE w tym okresie należałoby zwiększyć z ok. 600 do ok. 710 mld euro rocznie (czyli z ok. 3,5 do 3,8% PKB; dla porównania, w latach 2010-20 było to 1,7% PKB). Toteż unijna polityka klimatyczna budzi coraz większy sprzeciw wielu grup społecznych. KE podkreśla jednak konieczność działań, podając, że w ciągu ostatnich pięciu lat straty gospodarcze związane ze zmianą klimatu w Europie szacuje się na 170 mld euro. Europejskie PKB przy bezczynności w tym obszarze może obniżyć się o ok. 7% pod koniec stulecia. Polska dystansuje się do nowego celu, eksponując, że target jest niewiążący, a stanowisko naszego kraju będzie wypracowane podczas konsultacji w najbliższych tygodniach. Zaktualizowany Krajowy Plan na rzecz Energii i Klimatu do 2030 r. ma trafić do KE w pierwszej połowie br. Po nim opracowana ma zostać aktualizacja Polityki Energetycznej Polski do 2040 r.

Źródło: pb.pl, pb.pl, money.pl, strefainwestorow.pl, 6.02.2024; [DGP](https://dgp.gov.pl), 7.02.2024; teraz-srodowisko.pl, 8.02.2024



Naprawianie się opłaci. Z Brukseli płynie silne wsparcie dla GOZ

2 lutego br. Parlament Europejski i Rada UE zawarły porozumienie ws. tzw. prawa do naprawy. Wypracowane wspólne stanowisko obu organów dotyczy dyrektywy ws. wspólnych zasad promujących naprawę towarów (ang. Directive on common rules promoting the repair of goods) oraz Planu na rzecz ekonomii cyrkularnej (ang. Circular Economy Action Plan). Eurodeputowani oraz przedstawiciele państw członkowskich UE zgodzili się na nałożenie na producentów obowiązku naprawy sprzętu domowego oraz zapewnienia części wymiennych, a także informowania konsumentów o możliwości skorzystania z takich usług.

Źródło: teraz-srodowisko.pl, 2.01.2024



Ciepło odpadowe z metra ogrzeje mieszkania w Warszawie

Warszawska kolej podziemna, jak wiele podobnych obiektów, generuje sporo ciepła. Jest ono częściowo wykorzystywane do ogrzania stacji i odprowadzane na zewnątrz do atmosfery czyli bezpowrotnie tracone. Metro Warszawskie we współpracy z duńskim przemysłem w najbliższym czasie sprawdzi, jak bardziej efektywnie wykorzysta ciepło odpadowe. Podstawą kooperacji jest podpisane przez Warszawę porozumienie burmistrzów i udział stolicy w inicjatywie KE pn. 100 neutralnych miast. 1 lutego br. przedstawiciele Metra Warszawskiego, m.st. Warszawy i duńskich firm Danfoss, Ramboll i GEA podpisali list intencyjny ws. sprawdzenia możliwości wykorzystania ciepła traconego ze stołecznego metra. W Warszawie każdego roku na stacjach metra "marnuje się" 62 GWh ciepła, odzyskane – pozwoliłoby zasilić w ciepło i ciepłą wodę użytkową ponad 14 tysięcy mieszkań (nie wspominając o innych korzyściach np. niższej emisji CO₂). Podobny projekt udało się już wdrożyć w londyńskim metrze.

Źródło: pap.pl, um.warszawa.pl, 1.02.2024; teraz-srodowisko.pl, biznesalert.pl, 2.02.2024



Drzewa zaczynają „kaszeleć” dwutlenkiem węgla. To skutek zmian klimatu

Naukowcy z uniwersytetu Penn State odkryli, że w cieplejszym i bardziej suchym klimacie drzewa coraz gorzej radzą sobie z pochłanianiem dwutlenku węgla. Dalsze ocieplenie się klimatu jeszcze bardziej ograniczy ten proces.

Źródło: kompas.id, 1.02.2023; klimat.rp.pl, 5.02.2024