

Departament Analiz i Strategii

Podsumowanie tygodnia

16 września 2022



Wsparcie dla przedsiębiorców i instytucji otoczenia biznesu (IOB)



TAFTIE ePitch – zgłoszenia do 9 października

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości zaprasza firmy do udziału w 15. sesji pitchingowej organizowanej online (ePitch) – trzeciej w tym roku, która odbędzie się 22 listopada 2022 r. o godzinie 11:00. ePitch organizowany jest przez francuski bank BPI France we współpracy z europejską platformą startupową EuroQuity. W trakcie sesji, wybrane firmy będą miały możliwość zaprezentowania się w ciągu 6 minut przed 50 europejskimi inwestorami, którzy poszukują startupów o dużym potencjale wzrostu.
Źródło: [PARP](#), 09.09.2022



Start-up Summer Camp

Start-up Summer Camp to wydarzenie plenerowe z udziałem młodych przedsiębiorców podsumowujące efekty ich pracy w Platformach startowych Programu Polska Wschodnia, którego 4.edycja miała miejsce 9-10 września w nieformalnej scenerii amfiteatru w Supraślu. Była to okazja do wzięcia udziału w warsztatach, konferencjach, wymiany doświadczeń i nawiązania nowych kontaktów biznesowych.
Źródło: [gov.pl](#), 09.09.2022

Prawo



Minimalne wynagrodzenie 3490 zł od stycznia i 3600 zł od lipca 2023 r.

Od 1 stycznia 2023 r. najniższe wynagrodzenie ma wzrosnąć do 3490 zł, a od 1 lipca – do 3600 zł, zgodnie z przyjętym przez Radę Ministrów rozporządzeniem. To więcej, niż wynosiła wcześniejsza propozycja MRiPS. Wzrost najniższej pensji ma być kolejnym krokiem w kierunku osiągnięcia poziomu 4000 zł od 2024 r. Jednocześnie minimalna stawka godzinowa w 2023 r. wzrośnie odpowiednio do 22,80 zł od 1 stycznia i do 23,50 zł od 1 lipca. Stawka w lipcu przyszłego roku będzie o 3,80 zł wyższa od tej z 2022 r.
Źródło: [gov.pl](#), 13.09.2022, [Gazeta Prawna](#), 12.09.2022



Chomikuj.pl „bezpośrednim naruszcicielem praw autorskich”

Wyrok Sądu Najwyższego uznał serwis Chomikuj.pl za bezpośrednio odpowiedzialny za naruszenia autorskich praw majątkowych. Wyrok wskazuje, że platformy internetowe są odpowiedzialne za treści umieszczane na ich stronach, nie tylko jako pomocnicy ale współsprawcy naruszeń. Według Sądu, jeśli podmiot praw autorskich powiadomi usługodawcę co do naruszenia, usługodawca powinien nie tylko niezwłocznie usunąć dane treści lub zablokować do nich dostęp, ale także przeciwdziałać dalszym naruszeniom.

Źródło: [Rzeczpospolita](#), 12.09.2022



Akt o odporności cybernetycznej

Cyber Resilience Act to proponowane przez KE nowe przepisy, które mają uodpornić urządzenia, za pośrednictwem których na co dzień łączymy się z Internetem na cyberataki. Fundamentem dla nowych przepisów jest stworzenie zestawu wymogów dla każdego produktu tzw. Internetu Rzeczy (IoT), które mają zwiększać ich bezpieczeństwo i odporność na cyberataki i zagrożenia w przestrzeni cyfrowej. Komisja zaproponowała, aby producenci sprzętów elektronicznych zostali zobowiązani do uwzględniania cyberbezpieczeństwa już na etapie projektowania swoich towarów i usług, jak i ich rozwoju. Ma to sprawić, że luki bezpieczeństwa zostaną wykryte zanim produkty trafią do rąk ich użytkowników na rynku, a ryzyko cyberataku będzie zarządzane przez cały czas życia danego produktu lub w okresie pięciu lat od jego wejścia na rynek.

Źródło: cyberdefence24.pl, 15.09.2022

Przedsiębiorczość



Najnowsze wiadomości z GUS

- **Obroty towarowe handlu zagranicznego w styczniu - lipcu br.** wyniosły w cenach bieżących 893,1 mld zł w eksporcie oraz 948,3 mld zł w imporcie. Ujemne saldo ukształtowało się na poziomie 55,2 mld zł, podczas gdy w analogicznym okresie 2021 r. było dodatnie i wyniosło 15,7 mld zł. W porównaniu z analogicznym okresem 2021 r. eksport wzrósł o 21,2%, a import o 31,5%.
- W 2020 r. **wartość obrotów 580 tys. przedsiębiorstw prowadzących działalność związaną z obsługą działalności gospodarczej** wyniosła 452,2 mld zł. Podmioty te stanowiły 28,1% z ponad 2,0 mln przedsiębiorstw prowadzących działalność gospodarczą. W porównaniu z rokiem poprzednim liczba przedsiębiorstw świadczących usługi biznesowe zwiększyła się o 3,7%.
- **Nakłady i wyniki przemysłu w I-II kwartale br.:**
 - produkcja sprzedana (w przedsiębiorstwach o liczbie pracujących min. 10 osób) była o 13,6% wyższa niż w analogicznym okresie ub.r.
 - ceny produkcji sprzedanej wzrosły o 21,5% r/r (wobec wzrostu o 4,4%)
 - przeciętne zatrudnienie (w przedsiębiorstwach o liczbie pracujących min. 10 osób) wyniosło 2 766,2 tys. osób (wzrost o 1,2%)
 - przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto (w przedsiębiorstwach o liczbie pracujących min. 10 osób) wyniosło 6 395,22 zł (wzrost o 11,1%)
 - przychody z całokształtu działalności były wyższe o 41,8%, a koszty ich uzyskania wzrosły o 41,5%
 - nakłady inwestycyjne ogółem (przedsiębiorstw prowadzących księgi rachunkowe, z liczbą pracujących 50 osób i więcej) wyniosły 41,6 mld zł i były (w cenach bieżących) o 15,9% wyższe niż w analogicznym okresie ub. r.

Źródło: [GUS](https://gus.gov.pl), 14.09.2022; [GUS](https://gus.gov.pl), [GUS](https://gus.gov.pl), 15.09.2022



Co trzeci eksportowany unijny e-bus pochodzi z Polski

Polska jest liderem w UE pod względem eksportu autobusów elektrycznych. W latach 2017-21 blisko jedna trzecia (31%) autobusów na prąd o wartości 750 mln euro została wyprodukowana w Polsce. W tym okresie wyeksportowano 1937 e-busów.

Źródło: [Puls Biznesu](#), 14.09.2022



Polski rynek ICT popędzi w górę. 5-krotny wzrost do 2030 r.

Do 2030 r. gospodarka cyfrowa może przynieść Polsce dodatkowe 78 mld euro, czyli ponad 360 mld zł. W sumie może być warta prawie 123 mld euro w 2030 roku, stanowiąc 9% prognozowanego krajowego PKB (w ub.r. 7%) – według raportu McKinsey & Company. Polska jest największą gospodarką cyfrową wśród krajów Europy Środkowo-Wschodniej, wartą 44 mld euro (ok. 205 mld zł) w 2021 r. Odnotowała znaczne przyspieszenie w ostatnich dwóch latach. Według analiz, jak dotąd głównym motorem jej przyspieszenia był e-handel. W latach 2019-2021 zanotował on wzrost na poziomie 22% rocznie, a w 2021 r. stanowił 60% gospodarki cyfrowej w kraju.

Źródło: [CRN](#), 15.09.2022

Zasoby ludzkie i kompetencje przedsiębiorstw



Branżowe centra umiejętności MEiN

Ministerstwo Edukacji i Nauki chce utworzyć branżowe centra umiejętności (BCU) w ramach Krajowego Planu Odbudowy. Planuje przeznaczyć na ten cel 1,4 mld zł. Rolą BCU ma być wspieranie współpracy z pracodawcami w zakresie kształcenia zawodowego i wyższego. Do końca 2023 r. ma ich powstać 20. Dodatkowo 300 mln zł ma być przeznaczonych na koordynację działań związanych z kształceniem zawodowym, szkolnictwem wyższym i uczeniem się dorosłych.

Źródło: [Gazeta Prawna](#), 15.09.2022



Spadek znaczenia pracy zdalnej

W końcu czerwca 2022 r. udział osób, które pracowały zdalnie w związku z sytuacją epidemiczną w ogólnej liczbie pracujących objętych badaniem GUS wyniósł 3,8% i było to o 3 p.p. mniej niż w końcu czerwca 2021 r. W drugim kwartale 2022 r. skala wykorzystania pracy zdalnej w sektorze prywatnym była wyższa niż w sektorze publicznym, przy czym w obu sektorach udział ten był niższy niż w drugim kwartale ub.r.

Źródło: [GUS](#), 9.09.2022



Popyt na pracę w 2 kwartale 2022 roku

Na koniec II kwartału 2022 r. w Polsce odnotowano 149,3 tys. wolnych miejsc pracy. Było to o 4,5% więcej niż w analogicznym okresie poprzedniego roku. W skali roku zmniejszyła się liczba nowo utworzonych miejsc pracy (o 6,8%), a zwiększyła się liczba zlikwidowanych miejsc pracy (o 12,6%). W II kwartale 2022 r. na jedno zlikwidowane przypadło 2,1 nowo utworzonego miejsca pracy.

Źródło: [GUS](#), 9.09.2022

Innowacyjność



Powstał polski smartopatrunek

Trzej studenci Politechniki Warszawskiej opracowali Smartheal - inteligentny plaster, który wykryje zmiany pH wskazujące stan zapalny i powiadomi medyka lub pacjenta o przebiegu leczenia. Działanie wynalazku opiera się na sensorze elektrochemicznym, który wykrywa kwasowość lub zasadowość wysięku z rany za pomocą dwóch elektrod. Za pomocą łączności RFID informacje o gojeniu są odczytywane przez pacjenta lub personel medyczny. Projekt wygrał prestiżowy konkurs Dysona.

Źródło: cyfrowa.rp.pl, 15.09.2022



Najbardziej innowacyjne firmy świata – ranking BCG

Drugi rok z rzędu Apple zajmuje pierwsze miejsce na liście najbardziej innowacyjnych firm świata w rankingu Boston Consulting Group. W czołówce nastąpiły nieznaczne przetasowania. Microsoft awansował o dwie pozycje na drugie miejsce, Amazon o jedno miejsce na trzecie, Alphabet spada o trzy miejsca na czwarte, a Tesla utrzymuje się na piątym miejscu. W zestawieniu pojawiły się 4 nowe firmy – Nvidia (miejsce 15.), Zalando (miejsce 25.), ByteDance (miejsce 45.) i Panasonic (miejsce 46.). Ponad połowa firm z tegorocznej listy ma siedzibę w Ameryce Północnej, w kolejnych zestawieniach widać jednak wzrost reprezentacji firm z regionów Azji i Pacyfiku.

Źródło: [Boston Consulting Group](https://www.bcg.com), 15.09.2022

Inwestycje



Amerykańska oferta budowy elektrowni atomowej w Polsce

12 września br. Westinghouse złożyło ofertę budowy elektrowni atomowej w Polsce. Oferta nie jest jeszcze publicznie znana. Wraz z ofertą przekazano „Raport koncepcyjno-wykonawczy w zakresie współpracy w obszarze Cywilnej Energetyki Jądrowej”, który jest szczegółową dwustronną mapą drogową mającą prowadzić do budowy sześciu wielkoskalowych reaktorów opartych o amerykańską technologię. Raport przedstawia także ramy dla współpracy strategicznej pomiędzy USA a Polską w zakresie cywilnej energetyki jądrowej.

Źródło: gov.pl, 12.09.2022, [Gazeta Prawna](http://GazetaPrawna.pl), 15.09.2022



PKN Orlen zbuduje stacje tankowania wodoru

Dzięki 60 mln zł dotacji z unijnego programu CEF Transport Alternative Fuels Infrastructure Facility Orlen wybuduje stacje tankowania wodoru w Warszawie, Krakowie, Bielsku-Białej, Gorzowie Wielkopolskim i Pile. Zgodnie z przyjętą strategią wodorową, Grupa Orlen do 2030 r. otworzy ponad 100 stacji tankowania wodoru w Europie Środkowej.

Źródło: [Puls Biznesu](http://PulsBiznesu.pl), 15.09.2022



Niechęć dużego biznesu do rezygnacji z plastiku

Według analizy przeprowadzonej przez portal DW we współpracy z Europejską Siecią Dziennikarstwa Danych, którą objęto 24 duże firmy działające w Europie, mimo że chętnie deklarują one wdrażanie zmian przyjaznych dla klimatu, to niechętnie realizują swoje ambitne cele. Aż 68% z 37 zobowiązań firm związanych ze zrównoważonym rozwojem, które obecnie powinny zostać zrealizowane, zakończyło się fiaskiem lub wycofano się z pomysłu ich wdrożenia. Co więcej, z reguły odrzucenie celu lub przesunięcie daty jego realizacji przebiega bez wyraźnego komunikatu ze strony firm. Jedną z przyczyn tej sytuacji jest cena, która jest znacznie wyższa w przypadku plastiku z odzysku, np. pojemniki wykonane z PET wzrosły o niemal 30% w ciągu roku w 2021 r. Źródło: [Rzeczpospolita](#), 15.09.2022



Wzrost znaczenia energetyki niskoemisyjnych źródeł energii

Jak wynika z raportu IEA globalne zatrudnienie w sektorze energetycznym wzrosło powyżej poziomu sprzed pandemii. Wzrost ten był napędzany przez zatrudnianie w sektorach czystej energii. Ponad 50% udziału w całkowitym zatrudnieniu w energetyce stanowi sektor czystej energii, przy czym prawie dwie trzecie pracowników jest zaangażowanych w budowę nowych projektów i produkcję technologii czystej energii. W sektorze energetyki słonecznej i wiatrowej zatrudnionych jest obecnie 7,8 mln osób, czyli tyle samo, co w sektorze dostaw ropy naftowej. W sektorze produkcji pojazdów, który w skali globalnej zatrudnia 13,6 mln osób, 10% pracowników zatrudnionych jest przy produkcji pojazdów elektrycznych, ich komponentów i akumulatorów. Źródło: [teraz-srodowisko.pl](#), 15.09.2022



Pilotażowy program dla miast w zakresie transformacji klimatycznej

Konsorcjum NetZeroCities rozpoczęło 5 września nabór do pilotażowego programu dla miast, który ma im pomóc przetestować działania mające na celu transformację klimatyczną. Nabór jest otwarty dla wszystkich miast zobowiązujących się do realizacji celów misji miejskiej UE, z państw członkowskich UE, jak i państw stowarzyszonych. Do zdobycia są dotacje opiewające na 32 mln euro oraz praktyczne wsparcie. Wybrane miasta otrzymają granty finansowane z programu Horyzont 2020 w wysokości 0,5 mln, 1 mln lub 1,5 mln euro na wdrożenie oraz zwiększenie skali badań i innowacji, jak i rozwiązań systemowych. Działania miast mają polegać na innowacjach społecznych, kulturowych, technologicznych, ekologicznych, regulacyjnych, jak i finansowych, a także na ustanowieniu nowych metod w wymiarze biznesu i zarządzania. Źródło: [teraz-srodowisko.pl](#), 15.09.2022