

Prognozy i podsumowania 2019/20

Przegląd badań, raportów i analiz dotyczących trendów technologicznych, poszukiwanych kompetencji i sytuacji na rynku pracy IT

Koniec i początek każdego roku obfitują w publikacje zawierające podsumowania sytuacji rynkowej w mijającym roku oraz prezentujące przewidywania trendów rozwojowych w roku nadchodzącym. Tak jest również w branży IT. Prezentujemy zestawienie najważniejszych, opublikowanych pod koniec 2019 i na początku 2020 roku, opracowań dotyczących perspektyw rozwoju poszczególnych technologii i ich zastosowań, zawierających prognozy zapotrzebowania na kluczowe kompetencje i kwalifikacje, podsumowujących sytuację na rynku pracy i wskazujących zauważalne na nim trendy.

Globalne trendy technologiczne

2020 technology trends and the future of work (DXC Technology)

https://www.dxc.technology/innovation/flxwd/147718-2020_technology_trends

Fjord Trends 2020. Ready, reset, reinvent: the emerging trends in business, tech and design (Accenture) <https://www.accenture.com/id-en/insights/digital/fjord-trends-2020>

Future Disrupted: 2020 technology trends (NTT) <https://hello.global.ntt/en-us/insights/future-disrupted-2020-technology-trends>

FutureScape: Worldwide IT Industry 2020 Predictions (IDC)

<https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=US45599219>

Look Out 2020+. Tech Trends 2020 (Atos) https://atos.net/content/mini-sites/look-out-2020/assets/pdf/ATOS_LOOK%20OUT_TECH%20TRENDS.pdf

Mapa trendów 2020 (Infuture Institute) <http://hatalaska.com/2020/01/20/mapa-trendow-2020/>

2020 Global Networking Trends (Cisco) <https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/enterprise-networks/networking-technology-trends.html>

Tech Trends 2020 (Deloitte) <https://www2.deloitte.com/us/en/insights/focus/tech-trends.html>

Tech Trends 2020 (Telenor Group) <https://www.telenor.com/innovation/research/tech-trends-2020/>

The top 10 technologies for business transformation (KPMG)

<https://assets.kpmg/content/dam/kpmg/ie/pdf/2019/05/ie-top-10-technologies-for-business-transformation.pdf>

Top 10 Strategic Technology Trends for 2020 (Gartner)

<https://www.gartner.com/smarterwithgartner/gartner-top-10-strategic-technology-trends-for-2020/>

Prognozy potrzeb kompetencyjnych

Automation with intelligence. Reimagining the organization in the 'Age of With' (Deloitte)
<https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/tw/Documents/strategy/tw-Automation-with-intelligence.pdf>

Dojrzałość cyfrowa polskich przedsiębiorstw – jak transformować biznes (Computerworld, IFS)
<https://www.computerworld.pl/news/Dojrzalosc-cyfrowa-polskich-przedsiębiorstw-badanie-Computerworld-i-IFS,417468.html>

Dojrzałość technologiczna polskich firm (S&T, Hewlett Packard Enterprise, Infor)
<https://snt.pl/raport/>

Employment Projections: 2018-2028 (U.S. Department of Labor - Bureau of Labor Statistics)
<https://www.bls.gov/news.release/ecopro.nr0.htm>

Five Technology Trends in 2020 Poised to Transform the Future of Work (DXC Technology)
https://www.dxc.technology/newsroom/press_releases/147885-five_technology_trends_in_2020_poised_to_transform_the_future_of_work_according_to_dxc_technology

FutureScape: Worldwide CIO Agenda 2020 Predictions (IDC)
<https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=US45578619>

Human Capital in the Digital Environment 2019 Report (IAB Europe)
<https://iabeurope.eu/knowledge-hub/human-capital-in-the-digital-environment-2019-report/>

Global Human Capital Trends 2019 (Deloitte) <https://www2.deloitte.com/pl/pl/pages/human-capital/articles/raport-trendy-hr-2019.html>

Jobs of Tomorrow: Mapping Opportunity in the New Economy (World Economic Forum)
<https://www.weforum.org/reports/jobs-of-tomorrow-mapping-opportunity-in-the-new-economy>

Kompetencje przyszłości. Jak je kształtować w elastycznym systemie edukacyjnym? (DELab UW, PFR, Google) <http://www.delab.uw.edu.pl/pl/kompetencje-przyszlosci/>

Prognoza zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym i wojewódzkim rynku pracy (MEN) <https://www.gov.pl/web/edukacja/zawody-potrzebne-na-ryнку-pracy--obwieszczenie-ministra-edukacji-narodowej>

Smart Industry Polska 2019 (Siemens, Kantar, Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii)
<https://publikacje.siemens-info.com/ebook/554/raport-smart-industry-polska-2019>

State of Digital Skills in CEE (IDC na zlecenie Microsoft) <https://news.microsoft.com/pl-pl/2019/09/03/50-firm-w-polsce-bedzie-poszukiwalo-pracownikow-rozumiejacych-ai-wedlug-danych-idc-i-microsoft/>

Sztuczna inteligencja w społeczeństwie i gospodarce (NASK)

<https://www.nask.pl/download/30/2602/RAPORTAIONLINEs.pdf>

The changing nature of work and skills in the digital age (Komisja Europejska, Wspólne Centrum Badawcze)

<https://ec.europa.eu/jrc/en/publication/eur-scientific-and-technical-research-reports/changing-nature-work-and-skills-digital-age>

The enterprise guide to closing skills gap. Strategies for building and maintaining a skilled workforce (IBM Institute for Business Value)

<https://www.ibm.com/thought-leadership/institute-business-value/report/closing-skills-gap#>

The 7 Drivers Shaping The Future of Work (Talent Alpha) <https://talent-alpha.com/the-future-of-work-report/>

Sytuacja na rynku pracy w Polsce

Aktywność specjalistów i menedżerów na rynku pracy (Antal)

<https://antal.pl/wiedza/raport/aktywnosc-specjalistow-i-menedzerow-na-ryнку-pracy-9-edycja>

European Jobs Monitor 2019: Shifts in the employment structure at regional level (Eurofound)

<https://www.eurofound.europa.eu/publications/report/2019/european-jobs-monitor-2019-shifts-in-the-employment-structure-at-regional-level>

Monitor rynku pracy (Randstad) <https://www.randstad.pl/strefa-pracownika/praca-na-co-dzien/monitor-ryнку-pracy-w-2019-r-co-drugi-zatrudniony-otrzymal-podwyzke-mimo-to-polowa-polskich-pracownikow-wciaz-liczy-na-wzrost-wynagrodzenia-w-2020-r/>

Pokolenie 50+ w pracy – prawda i stereotypy (Bigram, Essilor) <https://bigram.pl/raport-pokolenie-50-w-pracy/>

Raport płacowy 2020 (Hays Poland) <https://www.hays.pl/raport-placowy>

Raport płacowy stanowisk z obszaru IT 2019 (Randstad) http://info.randstad.pl/raport-placowy-it-2h-2019-warszawa?_ga=2.42748390.238156358.1580252156-1387222006.1579801518

Raport płacowy stanowisk z obszaru IT 2019 (Randstad) http://info.randstad.pl/raport-placowy-it-2h-2019-warszawa?_ga=2.42748390.238156358.1580252156-1387222006.1579801518

Rynek pracy 360 stopni (Grupa Progres) <https://grupaprogres.pl/wp-content/uploads/2019/10/Raport-Rynek-Pracy-360°-1.pdf>

<https://grupaprogres.pl/wp-content/uploads/2019/10/Raport-Rynek-Pracy-360°-1.pdf>

Rynek Pracy Specjalistów 2019. Finał mocnej dekady (Pracuj.pl)

<http://media.pracuj.pl/83149-rynek-pracy-specjalistow-2019-final-mocnej-dekady>

Rynek pracy w IT (No Fluff Jobs) <https://nofluffjobs.com>

Rynek zmiany pracy (Devire) <https://www.devire.pl/raport-rynek-zmiany-pracy/>

Strategia umiejętności OECD: Polska. Wnioski i rekomendacje (OECD)

<https://www.gov.pl/web/edukacja/raport-oced>

The Talent Shortage (ManpowerGroup) <https://go.manpowergroup.com/talent-shortage#shortagebycountry>