

## NOWE OBSZARY AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ - ZAWODY PRZYSZŁOŚCI – cz. I

Jeszcze nie tak dawno- przed erą komputeryzacji i masowego wykorzystywania w pracy nowoczesnych technologii- nikt nie słyszał o takich zawodach jak informatyk, programista czy administrator sieci. Dzisiaj zawody te nikogo już nie dziwią, co więcej informatyka właśnie jest jedną z chętniej wybieranych aktywności zawodowych. Rozwój cywilizacji, a co za tym idzie postępu technologicznego oraz coraz to nowe potrzeby konsumentów będą wyznaczały także zmiany na rynku pracy. Jakie to nowe obszary będą się w przyszłości rozwijać? Analitycy rynku pracy wskazują na farmację, medycynę, przemysł rozrywkowy, ochronę środowiska, biotechnologię czy marketing.

W związku z tym w przyszłości mogą być potrzebne takie specjalności zawodowe jak:

- **Fundraiser**- osoba ta zajmuje się zbieraniem funduszy na organizacje pozarządowe, projekty przez nie prowadzone, a także projekty typu non-profit. Pisze również odpowiednie wnioski o dotacje, przygotowuje stosowną dokumentację.
- **Traffic manager**- osoba monitorująca liczbę odwiedzin strony internetowej, analizująca ruch, przemieszczanie się użytkowników na stronie internetowej, sporządzająca raporty i analizy w tym zakresie.
- **Infobroker** (broker informacji) – to osoba, która wyszukuje informacje na określony temat, umiejętnie korzystając ze wszystkich dostępnych źródeł, przede wszystkim przeszukuje internetowe bazy danych.
- **Clinical reaserch**- nadzoruje badanie kliniczne z wykorzystaniem nowych leków przed wprowadzeniem ich na rynek.
- **Inżynier biomedyczny**- osoba ta zajmuje się projektowaniem i wykorzystywaniem nowoczesnej aparatury diagnostycznej i terapeutycznej.
- **Biotechnolog farmaceutyczny**- zajmuje się procesem tworzenia i produkcji specjalistycznych leków.
- **Nanotechnik**- to osoba specjalizująca się w obszarze struktur o mikro rozmiarach na poziomie atomów i cząsteczek.
- **Teletutor**- nauczyciel, wykładowca realizujący swoją pracę w oparciu o nowoczesne technologie- komunikatory internetowe w ramach e-edukacji.
- **Optometrysta**- osoba dokonująca pomiarów parametrów układu wzrokowego za pomocą specjalistycznych urządzeń i tablic w celu diagnozy oraz korekty jego chorób (m.in. za pomocą okularów czy soczewek kontaktowych).

Jak wynika z zaprezentowanych powyżej zawodów przyszłości, należy skupić się głównie na nabywaniu umiejętności w szeroko rozumianej obsłudze komputera, technologii informacyjnej oraz na nauce przedmiotów ścisłych- matematyki, chemii, informatyki, fizyki, biologii. Już dziś łatwiej znaleźć zatrudnienie, mając wykształcenie techniczne, ściśle niż po kierunkach humanistycznych.

Praca w przyszłości wymagać będzie:

- Ciągłego doskonalenia, nabywania nowych wiadomości, uczenia się przez całe życie.
- Podążania za rozwojem technologii, umiejętności wykorzystywania jej podczas realizacji własnych zadań zawodowych.
- Umiejętności współpracy z osobami reprezentującymi różne specjalności zawodowe.
- Innowacyjności, kreatywności i otwartości na zmiany.

Być może w niedalekiej przyszłości:

- Znaczna część ludzi wykonywać będzie prace, których w dziś jeszcze nie potrafimy nazwać.
- Nowoczesna technologia stworzy przestrzeń dla nowych usług, a co za tym idzie także nowych profesji.

Doradca zawodowy

Bibliografia:

Stasiła-Sieradzka M., *Material informacyjny dotyczący perspektywy rozwoju rynku pracy*, Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice 2010

Bańka A., *Psychologiczne doradztwo karier*, Poznań 2007

Diec A., *Człowiek wobec wyzwań współczesnego rynku pracy* [w:] Lewicka D., *Wyzwania dla współczesnych organizacji w warunkach konkurencyjnej gospodarki*, Wydawnictwo AGH, Kraków 2010