



WYJAZD NA WAKACJE POŁĄCZONY Z PRACĄ ZDALNĄ - WORKATION

ZMIENIONA USTAWA O STANDARDACH PRAWA PRACY

W roku **2019** zostały wprowadzone zmiany w ustawie zasadniczej o standardach prawa pracy. Zazwyczaj do wykorzystania w Japonii jest około 20 dni urlopu - dotyczy to umów na cały etat. Niestety, w zdecydowanej większości przypadków nie są one wykorzystywane i zdarzają się przypadki, w których pracownicy **nie wybierają nawet jednego dnia urlopu**. Natomiast w przypadku umów na niepełny etat, dni urlopu do wykorzystania różnią się w zależności od miejsca pracy oraz przepracowanych godzin. Dzięki nowej ustawie, jeśli pracownik, mający prawo do wykorzystania **więcej niż 10 dni urlopu**, nie wykorzysta **przynajmniej 5** z nich, na pracodawcę zostają nakładane **kary**.

Słowo "**workation**" powstało wskutek połączenia dwóch angielskich słów - "**work**" oraz "**vacation**", oznaczających kolejno pracę oraz wakacje lub urlop. Polega to na udaniu się do wybranego ośrodka wypoczynkowego i wykonywaniu pracy zdalnej z tego miejsca. **Praca w innym środowisku** pozwala odświeżyć umysł oraz po wykonaniu obowiązków korzystać z atrakcji znajdujących się na miejscu.

Workation różni się od typowej pracy zdalnej nie tylko miejscem jej wykonywania, którym w przypadku pracy zdalnej zazwyczaj jest własny dom, ale także wymiarem godzin. Celem *workation* jest znalezienie **równowagi między pracą a odpoczynkiem**. Ponadto, uważa się, że jeśli pracownik wróci z *workation*, nie będzie musiał nadrabiać wątków poruszanych podczas jego nieobecności ani zmagać się z lukami pamięci dotyczącymi projektów i tym podobnych. Dzięki takiemu systemowi, pomimo mniejszej liczby przepracowanych godzin, pracownik wciąż będzie **na bieżąco** ze sprawami firmowymi.

PIERWSZA PŁYWAJĄCA FARMY WIATROWA

Japonia rozpoczęła poszukiwania inwestorów w celu zbudowania pierwszej pływającej farmy wiatrowej. Czy ostateczna decyzja o budowie zapadnie czy też nie, prawdopodobnie wiadomo będzie za rok, natomiast inwestorzy mogą składać swoje oferty do końca tego roku. Minimalna moc instalowania farmy wynosi 16,8 MW. Pomimo szczerych chęci do rozwoju morskiej energetyki wiatrowej, warunki w Japonii do zbudowania takich konstrukcji nie są sprzyjające ze względu na strome opadanie dna morskiego. Potrzeba zatem technologii innych niż tych wykorzystywanych w Europie. Toda Corp. zdaje się wyprzedzać innych inwestorów. Firma w planach ma postawienie pływającej farmy wiatrowej o mocy 22 MW w pobliżu Nagasaki. W 2030 roku udział OZE ma sięgnąć już 24 procent.

