**Gniazda produkcyjne – definicja i znaczenie w organizacji produkcji**

**W obszarach produkcji zdarza się czerpać nomenklaturę ze świata przyrody – ludzie harują jak woły, są pracowici jak pszczółki lub ruszają się jak muchy w smole. Zdarzają się szczyty produkcyjne, a nawet demontaże w dziuplach (choć taka lokalizacja obszarów działalności uznawana jest za nielegalną). Dzisiaj też będzie powiązanie z naturą, napiszemy trochę o gniazdach, a konkretnie o gniazdach produkcyjnych.**

**Definicja gniazda produkcyjnego**

Gniazdo produkcyjne to zespół maszyn, stanowisk, procesów i personelu obsługi usytuowanych obok siebie i zorganizowanych w taki sposób, aby produkcja przebiegała w sposób efektywny. Ta cecha jest szczególnie istotna i decyduje o sposobie organizacji gniazd produkcyjnych. Konfiguracja gniazd produkcyjnych może być zgodna procesem technologicznym wytwarzania, grupując stanowiska o podobnych operacjach wyrobu lub zgodna ze strukturą przedmiotową wyrobu, ułatwiając przepływ jednej sztuki produktu i minimalizując zbędny transport. Najlepszym rozwiązaniem jest, gdy udaje się połączyć obydwa sposoby tzn. grupując podobne maszyny zgodnie z przepływem procesu produkcji. Pojęcie technologicznego gniazda produkcyjnego często występuje we wszelkich metodykach zarządzania produkcją, np. lean manufacturing czy kaizen i jest ściśle związane z eliminacją marnotrawstwa oraz efektywnością procesów wytwórczych.

Dalsza część artykułu o gniazdach produkcyjnych dostępna na **blogu** **dla produkcji** firmy DSR S.A.

<https://www.dsr.com.pl/gniazda-produkcyjne-definicja-i-znaczenie-w-organizacji-produkcji/>