



# Co w moim komputerze lubię najbardziej? **Wszystko, co jest dokładnie uporządkowane – także moje dane produkcyjne.**

## **productionManager**

### **Cyfrowa teczka zleceń to gwarancja idealnego porządku w zakładzie produkcyjnym**

Z pełnym portfelem zamówień wiąże się konieczność zachowania nad nim stałej kontroli oraz przekazywania na bieżąco wszystkim pracownikom aktualnych danych. Dzięki cyfrowej teczce zleceń każdy może mieć natychmiastowy dostęp do wszystkich informacji na temat każdego zlecenia w czasie rzeczywistym – od biura mistrza, przez produkcję, aż do miejsc pracy ręcznej. Ta aplikacja stanowi jednak wsparcie nie tylko w zakresie kompleksowej organizacji danych – zapewnia również przejrzyste informacje o aktualnym stanie poszczególnych elementów. Dzięki temu można mieć stały wgląd w status zleceń.



## Zalety w skrócie:

- ✔ **Koniec z bałaganem w dokumentach:** cyfrowa teczka zleceń umożliwia pełne wykorzystanie danych cyfrowych, planistycznych i konstrukcyjnych i może z powodzeniem zastąpić papierowe dokumenty wykorzystywane w procesie produkcji.
- ✔ **Import danych z różnych systemów:** można stworzyć całkiem nowe zlecenie lub importować je z systemu CAD/CAM, Excela lub innego programu branżowego. Wszystkie informacje będą dostępne w formie cyfrowej (artykuły, podzespoły, elementy z rysunkami).
- ✔ **Całkowita przejrzystość:** wszyscy pracownicy mogą w czasie rzeczywistym śledzić postęp realizacji zleceń i mieć wgląd w stan poszczególnych artykułów i elementów.
- ✔ **Zlecenie poprawek produkcyjnych elementów:** Można rejestrować elementy do poprawki produkcyjnej i ponownie wprowadzać je do procesu produkcyjnego szybko i w kontrolowany sposób.
- ✔ **Oszczędność kosztów:** Już teraz rozpocznij pracę z productionManager.
- ✔ **Bezpłatna aktualizacja i konserwacja:** oprogramowanie jest zawsze aktualne bez konieczności dokonywania jakichkolwiek aktualizacji.

## Funkcje specjalne:

- **Komunikat zwrotny informujący o statusie zamówienia na różnych stanowiskach pracy:** Asystent komunikatu zwrotnego „productionAssist Feedback” dokładnie wskazuje te elementy, które mają być poddane obróbce. Wystarczy zeskanować, bądź kliknąć wybrany element i go odznaczyć jako „element obrobiony”. Komunikat o zakończeniu obróbki może być także wygenerowany automatycznie przez maszynę firmy HOMAG. Zaleta: wszyscy pracownicy dokładnie wiedzą, w jakim miejscu znajduje się obrobiony bądź zmontowany już element.
- **Podstawa komunikacji w aplikacji HOMAG:** ProductionManager dba o to, aby poprawne informacje pojawiały się we właściwym miejscu na etapie zarówno przygotowania pracy, jak również bezpośrednio w zakładzie produkcyjnym.
- **Interfejsy do współpracy z programami partnerskimi:** Płynna wymiana danych z imos IX, systemami ERP Borm, SWOOD lub SmartWOP odbywa się w całkowicie zautomatyzowany i bardzo prosty sposób. W rezultacie otrzymujemy ciągły przepływ danych z jednego źródła.



Więcej informacji  
na stronie  
[digital.homag.com](https://digital.homag.com)



Kliknij tutaj, aby  
uzyskać dokumen-  
tację online



Więcej informacji  
na stronie  
[homag.com](https://homag.com)