



# Fascynująca elektronika końca XX wieku

## PreElectronica 2000 - nowości firmy PHILIPS

W dniach 4..6 października 2000 w holenderskiej miejscowości Noordwijk odbyło się seminarium zorganizowane przez firmę Philips Semiconductors, podczas którego dziennikarzom z całej Europy zaprezentowano szereg nowości z oferty firmy Philips. Spotkanie nosiło nazwę PreElectronica 2000, ponieważ pokazano na nim nowości, których oficjalne premiery będą miały miejsce na największych europejskich targach elektronicznych - Electronica 2000. Odbędną się one w listopadzie w Monachium.

Rozwój firmy Philips jest w wielu punktach zbieżny z rozwojem współczesnej elektroniki. Przykładowo można tu wymienić powstanie magnetofonu kasetowego i odtwarzacza CD. Pomimo nasycenia się rynku różnymi elektronicznymi innowacjami, potencjał Philipsa powoduje, że firma ta ma decydujące zdanie w wyznaczaniu kierunków dalszego rozwoju technologii produkcji układów scalonych i całej elektroniki. Nietrudno zgadnąć, że największy nacisk jest kładziony na rozwój aplikacji multimedialnych i telekomunikacyjnych. Sztandarowym produktem Philipsa w tej grupie jest uniwersalna platforma sprzętowa Nexperia, oparta na jednej z najnowocześniejszych na świecie technologii ASIC.

Czytelników zainteresowanych materiałami przygotowanymi przez firmę Philips na PreElectronikę 2000 zachęcamy do zajrzenia na płytę CD-EP11/2000B. W katalogu Philips znajdziecie prezentacje przygotowane w PowerPointcie oraz prezentację multimedialną.



### Ci ludzie kreują przyszłość elektroniki



**Arthur van der Poel**  
Prezes firmy Philips

52-letni szef firmy, biorący aktywny udział w kreowaniu nowych kierunków rozwoju firmy.



**Theo Claasen**, wiceprezes firmy i szef działu technologicznego

Wizjoner nowych technologii - to właśnie dzięki niemu Philips opanował produkcję układów ASIC w technologii 0,12µm, w których integrowane jest do 3,5mln tranzystorów.



**Peter Baumgarten**, wiceprezes firmy i menedżer działu telekomunikacji

Odpowiada za rozwój nowych technologii i aplikacji telekomunikacyjnych, do których Philips dostarcza najnowocześniejsze podzespoły.

Let's make things better

 **PHILIPS**