

Firma Phillips Poland Sp. z o.o. wraz z Wydziałem Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów zrealizowała konkurs dla studentów Wzornictwa na zaprojektowanie i utworzenie dokumentacji technicznej klapki do gniazda znajdującego się na ciągniku siodłowym, czyli samochodzie ciężarowym przeznaczonym do ciągnięcia naczep. Zwycięski projekt zostanie przez firmę wyprodukowany.

## Studenci projektowali dla Phillips Poland



Zwycięski projekt Bartosza Cepowskiego



Drugą nagrodę otrzymała Anita Wasiak



Wyróżniony projekt Darii Jankiewicz

Phillips Poland działa w branży automotive i jest producentem systemów złączy elektrycznych i pneumatycznych do aut ciężarowych i naczep. Jest europejskim oddziałem amerykańskiej firmy Phillips Industries.

W konkursie organizowanym z przemysłowym partnerem wzięli udział studenci III roku specjalności Komunikacja wizualna i techniki druku. Projekty zostały wykonane pod kierunkiem dr. Macieja Jabłońskiego.

Komisja Konkursowa wyłoniła trójkę laureatów, którzy otrzymali nagrody pieniężne, a zdobywca pierwszej nagrody Bartosz Cepowski odbędzie także 3-miesięczny staż w Phillips Poland. Drugą nagrodę otrzymała Anita Wasiak, trzecią Aleksandra Grandys. Przyznano także dwa wyróżnienia, które trafiły do Darii Jankiewicz i Julii Lewik.

Prezentacja laureatów oraz ich projektów przez Phillips Poland Sp. z o.o. odbędzie się na stronie internetowej firmy oraz w social mediach. Wykonany zostanie również materiał fotograficzny i filmowy prezentujący zrealizowaną klapkę do gniazda.

■ Anna Szumigaj-Badziak  
koordynatorka projektu  
Instytut Architektury Tekstyliów

### Summary

#### Students designing for Phillips Poland

Phillips Poland Sp. z o.o., together with the Faculty of Material Technologies and Textile Design, organised a competition for design students to design and create the technical documentation of a flap for the socket located on the truck tractor. The winning design will be manufactured by the company. *more on the website „Życie Uczelni” – [p.lodz.pl/en](http://p.lodz.pl/en)*