

PWr Solar Boat Team to Koło Naukowe zrzeszające studentów Politechniki Wrocławskiej, którzy zajmują się projektowaniem, budową i testowaniem łodzi napędzanych energią słoneczną.

Celem organizacji jest promowanie zrównoważonego rozwoju i ekologicznego podejścia do projektowania i budowy łodzi oraz zwiększenie świadomości społecznej na temat wykorzystania energii odnawialnej.

W ramach działań Koła, studenci biorą udział w prestiżowych zawodach związanych z łodziami napędzanych energią słoneczną, takich jak Solar Sport One w Holandii czy Solar Splash w Stanach Zjednoczonych. W tych konkursach rywalizują z innymi zespołami z całego świata, prezentując swoje innowacyjne rozwiązania i zdobywając cenne doświadczenia.

PWr Solar Boat Team składa się z różnych sekcji, które zajmują się różnymi aspektami projektowania i budowy łodzi. Sekcje to:

-Dział Konstrukcji

-Dział Power

-Dział R&D

-Dział Embedded

-Dział PR

Dzięki takiej różnorodności, każdy członek koła ma możliwość rozwijania swoich umiejętności i zdobywania nowych doświadczeń.

Koło zapewnia również możliwość stażu oraz współpracy z firmami, co pozwala na wykorzystanie wiedzy i umiejętności studentów w praktyce oraz poszerzenie ich perspektyw zawodowych.

PWr Solar Boat Team to nie tylko koło naukowe, ale również społeczność z pasją, która skupia się na rozwijaniu swoich zainteresowań i zdobywaniu nowych doświadczeń. To zgrana załoga, która wspólnymi działaniami chce podbijać świat!

Więcej informacji na temat Koła Naukowego oraz jego aktualnych działań znajduje się na stronie internetowej (solarboat.pwr.edu.pl) oraz w mediach społecznościowych: Instagram ([instagram.com/pwrsolarboatteam](https://www.instagram.com/pwrsolarboatteam)) oraz Facebook ([facebook.com/PWrSolarBoatTeam](https://www.facebook.com/PWrSolarBoatTeam))