

# Gazeta studencka koła Kliwent

Koło naukowe Kliwent stworzyło gazetę „Flow”. Cel kilkuosobowego zespołu redakcyjnego był prosty – na kilku stronach przybliżyć studentom czym obecnie zajmuje się koło naukowe, co nowego pojawiło się w branży oraz na jakie projekty, technologie lub firmy warto zwrócić uwagę.

Dzień 30 maja 2014 r. dla sekcji dziennikarskiej KN Kliwent stał się dniem przełomowym. To właśnie wtedy światło dziennie ujrzało ich najnowsze dzieło – gazeta „Flow”. I chociaż miała to być inicjatywa studencka, to młodzi dziennikarze potraktowali swoje zadanie bardzo poważnie, a efekt ich pracy naprawdę robi wrażenie.

Głównymi celami redakcji „Flow” są:

- przybliżenie studentom Inżynierii Środowiska zagadnień związanych z szeroko pojętą branżą wentylacji, klimatyzacji i ogrzewnictwa,
- prezentacja wiodących firm branży HVAC,
- wymiana doświadczeń między studentami w zakresie praktyk, pracy, uprawnień budowlanych itp.,
- poszerzenie horyzontów i motywowanie do efektywniejszego studiowania.

W pierwszym numerze można przeczytać m.in. czy w elektrowni jest coś ciekawego dla inżyniera wentylacji, czy pojęcie free coolingu jest w Polsce wciąż obce, a także powtórzyć angielskie terminy z działu heat & temperature. „Flow” można obejrzeć na stronie <http://www.kliwent.agh.edu.pl/gazeta-flow>.

Redakcja „Cyrkulacji” gratuluje pomysłu. Trzymamy kciuki za rozwój pisma, czekając na kolejny numer. ■



## FRAPOLUDKI czyli wspólne CV praktykantów firmy Frapol



Lipiec, to nie tylko wakacyjne, ciepłe chwile, to również czas cyklicznej praktyki studenckiej. Ambitni studenci krakowskich uczelni rozpoczęli swoją miesięczną przygodę z firmą Frapol. Miesiąc praktyk rozpoczął się jak zawsze od szkoleń z zakresu BHP i oceny kandydatów. Dzięki temu zostali podzieleni na trzy grupy, które miały jednocześnie tworzyć jeden zespół i współpracować ze sobą. Młodzi ludzie mieli też okazję dowiedzieć się jak budować swój wizerunek, czym jest zespół oraz mogli razem stworzyć wizję idealnego pracodawcy oraz zbiorowe CV grupy. Praktyka techniczna została skonstruowana w taki sposób, aby opiekunowie mogli przekazać swoim podopiecznym jak najwięcej wiedzy w mniejszych grupach. Podczas tej praktyki atrakcją było kilka szkoleń branżowych i produktowych, realizowanych wewnątrz firmy, jak również wizyta na budowie Centrum Energetyki AGH w Krakowie. Studenci z zaciekawieniem obserwowali pracę zatrudnionych tam osób. Podsumowaniem praktyk była prezentacja wyników praktyk wykonana przez studentów. Miłym akcentem na zakończenie była deklaracja naszych podopiecznych, że chcieliby wrócić do firmy jako jej pracownicy. To bardzo budujące dla całej załogi firmy Frapol.

*Iwona Michalczyk, Frapol*