

Koła naukowe



Koła naukowe

Lp	Nazwa koła	Instytut	Opiekun	M
1.	Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Środowiska „Pi tak”	Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej	dr inż. Bernard TWARÓG	1 /
2.	Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Odpadami (GO)	Instytut Inżynierii Ciepłej i Ochrony Powietrza	dr inż. Jacek SACHARCZUK	1
3.	Studenckie Koło Naukowe Geotechniki i Konstrukcji Inżynierskich	Instytut Geotechniki	dr inż. Krzysztof PODLE	1
4.	Studenckie Koło Naukowe Hydrogeomatyki „Szuwarek”	Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej	dr inż. Marta CEBULSKA dr inż. Robert SZCZEPANEK	1 1
5.	Studenckie Koło Naukowe Budownictwa Hydrotechnicznego	Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej	dr inż. Andrzej WOLAK	1
6.	Studenckie Koło Naukowe Ochrony Środowiska	Instytut Zaopatrzenia w Wodę i Ochrony Środowiska	dr hab. inż. Agnieszka GENEROWICZ, prof. PK dr inż. Anna CZAPLIKA	1 1
7.	Studenckie Koło Naukowe Wentylacji, Klimatyzacji i Ogrzewnictwa EQUILIBRIUM	Instytut Inżynierii Ciepłej i Ochrony Powietrza	dr inż. Jarosław MÜLLER	1
8.	Studenckie Koło Naukowe Geodezji i Gospodarki Przestrzennej „GEOSPATIUM”	Instytut Geotechniki	dr inż. Cezary TO	1
9.	Studenckie Koło Naukowe Konstrukcji Inżynierskich „PROGRESS”	Instytut Geotechniki	dr inż. Kazimierz PISZCZEK	1
10.	Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Sanitarnej w Zrównoważonym Rozwoju	Instytut Zaopatrzenia w Wodę i Ochrony Środowiska	dr inż. Joanna B K	1

Koła NAUKOWE

To propozycja dla pasjonatów lubiących odkrycia, czyli wszystkich tych, kt. naszym Wydziale. Koła naukowe są samokształceniowymi organizacjami pracującymi pod okiem doświadczonego naukowca. Koła organizują konkursy naukowe, wydają te publikacje, w których ich członkowie prezentują swoje

działalności w studenckim ruchu naukowym, może na zdobyć cenne doświadczenia do swojej przyszłej kariery naukowej i zawodowej. A przy okazji pozna ciekawych zainteresowanych.

Koło Naukowe Inżynierii Rodowiska „Piatak”

Skupia studentów zajmujących się relacjami inżynierii i środowiska. Działalność w tym kierunku interesuje się pogłębieniem praktycznie wszystkich dziedzin na studiach. Co oznacza, że wcale nie brakuje ciekawych projektów dla członków. Opiekunem koła jest dr inż. Bernard Twaróg.

Studenckie Koło Naukowe Geotechniki i Konstrukcji Inżynierskich

Jest kołem, którego członkowie zainteresowani są budowlanym aspektem inżynierii. Ich prace i projekty przeważnie dotyczą matematycznego modelowania i analizy hipotetycznych konstrukcji ziemnych, wodnych i budowlanych. Opiekunem koła jest Krzysztof Podleśny.

Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Odpadami (GO)

Jego członkowie zajmują się tematyką nowoczesnej gospodarki odpadami. Działalność w dziedzinie gospodarki jak najbardziej opłacalną dziedziną jest odzyskiwanie surowców, które jednocześnie nie są jak najmniej szkodliwe dla środowiska. Opiekunem koła jest dr inż. Sacharczuk.

Studenckie Koło Naukowe Ochrony Środowiska

Członkowie tego koła starają się pogłębiać wiedzę związaną z ochroną środowiska i promować ekologiczne zachowania w społeczeństwie. Organizują przedsięwzięcia do poprawy stanu ochrony środowiska przyrodniczego oraz podejmują interwencje w przypadkach degradacji środowiska. Opiekunami koła są dr hab. inż. Agnieszka Prof. PK oraz dr inż. Anna Czaplicka.

Koło Naukowe Budownictwa Hydrotechnicznego

Jest kołem skupiającym studentów, którzy pragną pogłębić wiedzę z zakresu budownictwa, szczególnie z hydrotechnicznego oraz rozwijać swoje zainteresowania w tym kierunku. Realizuje swoje cele poprzez wyjazdy na ciekawe obiekty hydrotechniczne, uczestniczenie w tych obiektach oraz współpracę ze stroną francuską w ramach umowy z uniwersytecie. Opiekunem koła jest dr inż. Andrzej Wolak.

Koło Naukowe Hydrogeomatyki „Szuwarek”

Koło to zrzesza studentów, którzy prowadzą prace badawcze z zakresu meteorologii oraz geomatyki. Program koła naukowego obejmuje: warsztaty, konferencje, współpracę ze Stowarzyszeniem Hydrologów Polskich oraz OSGeo Polska. Opiekunami koła są dr inż. Marta Cebulska oraz dr inż. Robert Szczepanek.

Studenckie Koło Naukowe Wentylacji, Klimatyzacji i Ogrzewnictwa

Celem członków tego koła jest poszerzenie wiedzy teoretycznej oraz nabywanie doświadczeń praktycznych z zakresu wentylacji, klimatyzacji, ogrzewnictwa i dziedzin powiązanych z tymi. Koło obejmuje również nawiązanie współpracy z organizacjami zajmującymi się tymi dziedzinami, z profilem SKN EQUILIBRIUM, organizowanie warsztatów, szkoleń dla członków i uczestnictwo w konferencjach. Opiekunem koła jest: dr inż. Jarosław Muzyka.