

REGULAMIN KONKURS
dla wyróżniających się pomysłowością studentów Wydziału Chemii Uniwersytetu
Warszawskiego ufundowany przez firmę Megmar.

1. Celem Konkursu jest wyłonienie autorów najlepszych projektów o najciekawszym połączeniu wiedzy o chemii, procesach technologicznych działających na dużych instalacjach oraz nietuzinkowego, niekonwencjonalnego podejścia do rozwiązania wybranego zagadnienia.
2. Organizatorem Konkursu są firma Megmar i Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.
3. Spośród przedstawionych projektów Komisja Konkursowa wyłoni dwóch laureatów.
4. Nagrodami w konkursie są:
 - a) dwunastomiesięczny staż w firmie Megmar;
 - b) dwunastomiesięczne stypendium w wysokości 1.500,00 zł brutto miesięcznie, począwszy od momentu rozpoczęcia stażu.
5. Warunkiem uzyskania stypendium jest rozpoczęcie stażu w firmie Megmar.
6. W trakcie trwania stażu laureaci realizowali będą prace zlecone w ramach współpracy z firmą Megmar związane z opracowaniem danych kontrolujących procesy technologiczne w dużych instalacjach przemysłowych. Zaangażowanie czasowe laureata w ramach stażu nie przekroczy 50 godzin miesięcznie. Szczegółowe zasady wykonywania stażu zostaną uzgodnione indywidualnie z każdym z laureatów.
7. Staż będzie wykorzystany do zaliczenia tzw. praktyk zawodowych.
8. Warunkiem przystąpienia do konkursu jest:
 - a) zgłoszenie i złożenie pracy pisemnej w formie projektu z podaniem nazwy modyfikowanego procesu technologicznego oraz opisu swojego pomysłu. Praca pisemna nie może przekraczać 1500 znaków;
 - b) dołączenie do pracy pisemnej danych autora opracowania, kierunku realizowanych na Wydziale Chemii studiów, aktualnego adresu poczty elektronicznej (jeżeli jest inny niż w systemie USOS), numeru telefonu oraz planowanego tematu pracy dyplomowej (o ile został on już ustalony)
 - c) dołączenie do pracy pisemnej oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych uczestnika konkursu.
9. Konkurs składać będzie się z dwóch etapów:
 - a) pierwszy etap polegać będzie na złożeniu pracy pisemnej i ocenie tejże pracy przez Komisję Konkursową;
 - b) drugi etap polegać będzie na zaproszeniu Autorów prac, wyłonionych w pierwszym etapie, na spotkanie podczas którego, przedstawią prezentację dotyczącą zaproponowanego rozwiązania.
10. Po zakończeniu drugiego etapu Komisja Konkursowa wyłoni laureatów - wyróżniających się pomysłowością dwóch studentów Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.
11. Wnioski i prace konkursowe należy złożyć do Dziekanatu Studenckiego Wydziału Chemii UW do 18.05.2018r. do godziny 14.00 (decyduje data wpływu do Dziekanatu). W dniu 21.05.2018r. osoby zakwalifikowane do drugiego etapu konkursu zostaną zaproszone na rozmowy za pośrednictwem list wysłanego na podany adres poczty elektronicznej lub telefonicznie.
12. Przeprowadzenie drugiego etapu konkursu zaplanowano w dniach 22-24.05.2018r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu 24.05.2018r. o czym laureaci zostaną zawiadomieni pocztą elektroniczną lub telefonicznie. Informacje o rozstrzygnięciu Konkursu zostaną zamieszczone na stronie internetowej Wydziału Chemii UW i stronie internetowej firmy Megmar.

13. Opisywany proces musi mieścić się w zakresie tematyki: poprawa jakości wody procesowej, usprawnianie pracy instalacji odsiarczania spalin, oczyszczanie gazów odlotowych ze spalania paliw stałych, poprawa jakości ścieków poprodukcyjnych, poprawa jakości paliw kopalnych przed procesem spalania, powłoki antykorozyjne do zabezpieczania elementów pracujących w ekstremalnych warunkach, zagospodarowanie odpadów z procesów przemysłowych, usprawnianie procesów produkcyjnych w przemyśle energetycznym i rafineryjnym.

14. Nagrodę przyznaje Komisja Konkursowa, w składzie:

- a) dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga - Prodziekan ds. studenckich Wydziału Chemii UW
- b) Magdalenę Drac-Tatoń - firma Megmar, Prezes Zarządu
- c) dr hab. Zbigniew Rogulski – Prodziekan ds. finansów i rozwoju Wydziału Chemii UW
- d) Natalia Maciejewska – firma Megmar, Dyrektor ds. Technicznych.

15. Organizatorzy konkursu informują, że dane osobowe złożone wraz z pracą konkursową będą przetwarzane w celu przeprowadzenia konkursu. Uczestnicy mają prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz do ich poprawiania. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, aczkolwiek niezbędne do przeprowadzenia konkursu.



WYDZIAŁ CHEMII
UNIwersytetu Warszawskiego