



**Uchwała Senatu PG
nr 302/2015/XXIII
z 21 października 2015 r.**

w sprawie: zatwierdzenia regulaminów ogólnopolskich konkursów organizowanych przez Politechnikę Gdańską dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych.

Senat Politechniki Gdańskiej na podstawie z art. 169 ust. 9 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) oraz §15 ust. 2 pkt. 7 Statutu Politechniki Gdańskiej, uchwała co następuje:

§1 Zatwierdza się niżej wymienione regulaminy konkursów organizowanych przez wydziały Politechniki Gdańskiej, których laureaci są uprawnieni do przyjęcia na wybrane kierunki studiów pierwszego stopnia bez postępowania kwalifikacyjnego opartego na punktacji wynikającej z egzaminu maturalnego

1. na Wydziale Chemicznym - Regulamin Konkursu Chemicznego „Wygraj Indeks”, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały,
2. na Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej - „Regulamin Ogólnopolskiego Konkursu Matematyczno – Fizycznego "Wygraj Indeks", stanowiący załącznik nr 2 do niniejszej uchwały,
3. na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki - Regulamin Konkursu „Indeks Wcześniej na WEIA”, stanowiący załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§2 Traci moc Uchwała Senatu Politechniki Gdańskiej nr 14/05/XXI z 21 grudnia 2005 r. w sprawie: zatwierdzenia regulaminów konkursów o indeks, Uchwała Senatu Politechniki Gdańskiej nr 17/06/XXI z 25 stycznia 2006 r. w sprawie: zatwierdzenia konkursu o indeks Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska oraz Uchwała Senatu Politechniki Gdańskiej nr 78/06/XXI z 20 grudnia 2006 r. w sprawie: zatwierdzenia konkursów o indeks Politechniki Gdańskiej organizowanych przez Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz Wydział Elektrotechniki i Automatyki.

§3 Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor PG

prof. Henryk Krawczyk



Załącznik nr 1
do Uchwały Senatu PG
Nr 302/2015/XXIII z 21 października 2015 r.

Regulamin Konkursu Chemicznego „Wygraj Indeks”

§1 INFORMACJE OGÓLNE

1. Organizatorem konkursu „Wygraj Indeks” jest Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej.
2. Konkurs adresowany jest do uczniów szkół ponadgimnazjalnych. W wyjątkowych przypadkach – wyłącznie za pośrednictwem szkoły – możliwy jest udział uczniów ostatnich klas gimnazjów. Szkoła (dyrekcja) powinna uzasadnić pisemnie takie zgłoszenie i umożliwić kontakt mailowy lub telefoniczny z nauczycielem chemii w danej szkole.
3. Celem konkursu jest rozwijanie zainteresowań chemią szerokiego kręgu młodzieży, możliwość sprawdzenia swej wiedzy poza szkołą i porównania jej z rówieśnikami z różnych stron Polski, jak również możliwość bezpośredniego kontaktu ze środowiskiem akademickim.
4. Konkurs organizowany jest corocznie.
5. Konkursowe materiały informacyjne, regulamin, listy osób zakwalifikowanych do II etapu i lista laureatów konkursu będą zamieszczane na stronie www.chem.pg.edu.pl

§2 ORGANIZACJA KONKURSU

1. Konkurs składa się z 2 etapów
2. **Etap I** polega na rozwiązaniu zadań i problemów chemicznych umieszczonych (15 listopada) na stronie www.chem.pg.edu.pl oraz przesłaniu prac na adres:

Dziekanat Wydziału Chemicznego
Politechnika Dziekanat Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
(z dopiskiem Konkurs Chemiczny)
3. Ostateczny termin nadsyłania prac konkursowych upływa **15 lutego** (liczy się data stempla pocztowego).
4. **Do pracy konkursowej należy dołączyć kartę zgłoszeniową (załącznik 1) oraz wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych (załącznik 2).** W przypadku osób niepełnoletnich załączniki wypełnia opiekun prawny uczestnika konkursu.
5. Prace bez dołączonych załączników nie będą sprawdzane.
6. Praca konkursowa może być przesłana indywidualnie lub przez szkołę.
7. Do etapu finałowego kwalifikuje się uczestnik który otrzymał co najmniej 80% możliwych punktów.
8. Organizatorzy powiadamiają uczestników o wynikach Etapu I w terminie do 7dni roboczych licząc od daty wskazanej w ust. 3 poprzez opublikowanie listy osób zakwalifikowanych do Etapu II na stronie www.chem.pg.edu.pl.
9. Udział uczniów w eliminacjach konkursowych jest dobrowolny.
10. **Etap II (finałowy)** odbywa się na terenie Politechniki Gdańskiej w ostatnią sobotę marca



11. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany terminu II Etapu Konkursu, przy czym zobowiązuje się do poinformowania uczestników o ewentualnej zmianie przynajmniej z dwutygodniowym wyprzedzeniem.
12. Uczeń przystępujący do finałowego etapu konkursu zobowiązany jest do posiadania dowodu tożsamości lub ważnej legitymacji szkolnej.
13. Czas przeznaczony na rozwiązanie zadań wynosi **60 min**.
14. W czasie rozwiązywania zadań uczniowie mają prawo do korzystania z własnego prostego kalkulatora oraz z układu okresowego przygotowanego przez organizatora konkursu.
15. Organizacja konkursów uwzględnia potrzeby osób niepełnosprawnych oraz przewlekle chorych poprzez dostosowanie warunków przeprowadzenia konkursu do potrzeb ww. uczestników konkursu (dostosowanie nie może naruszać zasad samodzielnej pracy uczestnika konkursu).
16. Podczas trwania konkursu uczeń pracuje samodzielnie, zachowuje spokój i nie zakłóca w żaden inny sposób przebiegu konkursu (nie opuszcza wyznaczonego mu w sali miejsca, nie porozumiewa się z innymi uczestnikami, nie korzysta z żadnych niedozwolonych materiałów i środków łączności, w tym telefonów komórkowych).
17. W szczególnych przypadkach uczeń może opuścić salę, w której rozwiązuje zadania konkursowe, w każdym czasie po poinformowaniu o swoim zamiarze komisji konkursowej i oddaniu pracy konkursowej przewodniczącemu komisji.
18. Uczestnik konkursu, który ukończył pracę przed wyznaczonym czasem, opuszcza salę za zgodą przewodniczącego komisji.
19. W przypadku stwierdzenia przez komisję naruszenia przez ucznia zasad regulaminu konkursu Przewodniczący Komisji Konkursowej przerywa jego pracę i nakazuje opuszczenie sali.
20. Za zapewnienie opieki i bezpieczeństwa uczestnikom etapu finałowego w drodze na konkurs, w czasie jego trwania i w drodze powrotnej, odpowiada dyrektor szkoły, do której uczęszcza uczeń lub jego rodzice (prawny opiekun ucznia).
21. Nie przewiduje się dodatkowego postępowania konkursowego dla uczestników, którzy w wyznaczonym terminie nie przystąpią do danego etapu konkursu.
22. Organizatorzy nie pokrywają kosztów udziału w Konkursie.
23. Dokumentacja związana z przebiegiem poszczególnych etapów konkursów, po ich zakończeniu jest porządkowana, zabezpieczana i przechowywana przez 5 lat w miejscu przeprowadzenia konkursu.
24. Zadania z poszczególnych etapów konkursu wraz z rozwiązaniami zostaną opublikowane na stronie internetowej www.chem.pg.edu.pl w ciągu 7 dni roboczych od daty przeprowadzenia konkursu.

§3 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Poziom procentowy wymagany do uzyskania tytułu laureata konkursu ustala corocznie Komisja Konkursowa, a akceptuje go dziekan.
2. Laureaci, którzy uzyskali w danym roku wynik 100% możliwych punktów są nagradzani dodatkowo nagrodami książkowymi.
3. Wyniki konkursu i lista laureatów zostaną umieszczone na stronie internetowej www.chem.pg.edu.pl w ciągu 3 dni roboczych od daty przeprowadzenia konkursu.
4. Dyplomy zostaną przesłane laureatom do dnia 15 kwietnia.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

5. Dyplom laureata upoważnia go do przyjęcia na Wydział Chemiczny poza normalnymi procedurami związanymi z przeliczaniem punktów za wyniki egzaminu maturalnego. Laureat powinien jednak przejść procedurę rekrutacyjną, a przede wszystkim zarejestrować się w funkcjonującym na PG systemie e-rekrutacja. W dalszym ciągu procedury rekrutacyjnej kandydat powinien zgłosić Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej fakt bycia Laureatem i przedstawić do wglądu swój dyplom konkursowy (oryginał i kopię do jego teczki).
6. Dyplom jest ważny (w rozumieniu pkt 5) przez 4 lata od momentu jego uzyskania.
7. Regulamin dostępny jest na stronie internetowej www.chem.pg.edu.pl
8. Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego regulaminu.
9. W sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem rozstrzyga organizator, tj. Dziekan Wydziału Chemicznego PG.

ZAŁĄCZNIKI DO REGULAMINU

Załącznik 1 - karta zgłoszenia do konkursu

Załącznik 2 - oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych