



**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, uchwala 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



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Załącznik 1

**KARTA ZGŁOSZENIA DO KONKURSU CHEMICZNEGO
„WYGRAJ INDEKS”**

Imię i nazwisko ucznia.....

Nazwa Szkoły*.....

Adres

Imię i nazwisko nauczyciela - opiekuna.....

Oświadczam, że zapoznałem/łam** się z Regulaminem Konkursu i akceptuję jego treść.

.....
(miejsce, data)

.....
czytelny podpis ***

* w przypadku zgłoszenia indywidualnego nie wypełniać

**niepotrzebne skreślić

**w przypadku osób niepełnoletnich podpis opiekuna prawnego



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Załącznik 2

Oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych; publikację wyników konkursu i wizerunku

.....
(imię i nazwisko)

na stronach internetowych organizatora konkursu, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182 z późniejszymi zmianami).

.....
(miejsce, data)

.....
czytelny podpis*

*w przypadku osób niepełnoletnich podpis opiekuna prawnego



Załącznik nr 2
do Uchwały Senatu PG
Nr 302/2015/XXIII z 21 października 2015 r.

Regulamin Ogólnopolskiego Konkursu Matematyczno - Fizycznego "Wygraj Indeks"

§1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Organizatorem Ogólnopolskiego Konkursu Matematyczno - Fizycznego „Wygraj Indeks”, zwanego dalej Konkursem, jest Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej (FTiMS) Politechniki Gdańskiej oraz Centrum Edukacji Nauczycieli (CEN) w Gdańsku.
2. Dziekan, Rada Wydziału FTiMS oraz CEN w Gdańsku powołują Komisję Konkursową, która organizuje, nadzoruje i przeprowadza Konkurs.

§2. PATRONAT

1. Konkurs odbywa się pod merytorycznym patronatem Dziekana Wydziału FTiMS oraz Dyrektora CEN w Gdańsku.
2. Patronem Konkursu mogą być zarówno osoby fizyczne jak i organizacje, które wspierają cel Konkursu i sposób jego realizacji oraz doceniają jego skutki dla wzrostu poziomu nauczania i rozwoju młodych talentów.

§3. KOMISJA KONKURSOWA

1. Rada Wydziału FTiMS oraz CEN w Gdańsku powołują na okres 2 lat Komisję Konkursową, zwaną dalej Komisją oraz Przewodniczącą Komisji Konkursowej.
2. Rada Wydziału FTiMS w porozumieniu z CEN w Gdańsku może dokonywać zmian w składzie Komisji przed upływem kadencji Komisji.
3. W skład Komisji wchodzi pracownicy Wydziału FTiMS wskazani przez Radę Wydziału oraz pracownicy i nauczyciele wskazani przez CEN w Gdańsku.
4. Zadaniem Komisji jest organizacja konkursu i nadzór nad jego przebiegiem, a w szczególności:
 - przygotowanie zadań konkursowych oddzielnie dla Konkursu z Matematyki i Konkursu z Fizyki,
 - ocenianie ich rozwiązań,
 - ustalanie listy finalistów i laureatów oddzielnie dla Konkursu z Matematyki i Konkursu z Fizyki,
 - utrzymywanie strony internetowej Konkursu,
 - upowszechnianie informacji o konkursie wśród młodzieży,
 - pozyskiwanie fundatorów nagród dla uczestników konkursu,
 - nadzór nad przebiegiem konkursu.
5. Przed rozpoczęciem Konkursu Komisja ustala i przedkłada Dziekanowi Wydziału FTiMS preliminarz wydatków, a po zakończeniu Konkursu dokonuje rozliczenia z przebiegu Konkursu.
6. Wyniki Konkursu zatwierdza Rada Wydziału FTiMS.



§4. UCZESTNICY KONKURSU

W Konkursie mogą uczestniczyć uczniowie ostatnich klas szkół ponadgimnazjalnych.

§5. ZASADY KONKURSU

1. Konkurs składa się z dwóch etapów.
2. Etap I polega na rozwiązaniu zadań konkursowych oddzielnie dla Konkursu z Matematyki i Konkursu z Fizyki oraz przesłaniu ich do Komisji z dopiskiem 'Ogólnopolski Konkurs Wygraj Indeks - Matematyka' albo 'Ogólnopolski Konkurs Wygraj Indeks - Fizyka', na adres dziekanatu Wydziału FTiMS Politechniki Gdańskiej. Każdy z uczestników może przedstawić rozwiązanie tylko jeden raz, bez wprowadzania poprawek.
3. Szczegółowe informacje, zaproszenie do uczestnictwa w etapie II oraz rozwiązania zadań etapu I zostaną opublikowane na wydziałowej stronie internetowej pod adresem www.mif.pg.gda.pl/wygrajindeks/.
4. Komisja konkursowa ustala listę kandydatów do II etapu na podstawie liczby punktów uzyskanych przez uczestników I etapu.
5. Listy osób zakwalifikowanych do II etapu zostaną opublikowane na stronie internetowej Konkursu oraz przesłane do szkół.
6. Etap II polega na samodzielnym rozwiązywaniu zadań i odbywa się na terenie Politechniki Gdańskiej.
7. Listę laureatów publikuje Komisja w Internecie niezwłocznie po jej zatwierdzeniu przez Radę Wydziału FTiMS.
8. Od decyzji Komisji Konkursowej można się odwoływać do Dziekana Wydziału FTiMS w terminie 14 dni od ogłoszenia wyników Konkursu.

§6. LAUREACI I NAGRODY

1. Na podstawie wyników II etapu Komisja ustala listę laureatów.
2. Wydział FTiMS zorganizuje w połowie kwietnia uroczyste zakończenie Konkursu, na którym zostaną wręczane laureatom dyplomy i nagrody. Wzór dyplomu stanowi załącznik do Regulaminu Konkursu.
3. Laureaci Konkursu z Matematyki uzyskują prawo na zasadach preferencyjnych do podjęcia studiów na kierunku Matematyka Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej na studiach stacjonarnych w roku otrzymania świadectwa maturalnego po złożeniu dokumentów określonych w zasadach rekrutacji.
4. Laureaci Konkursu z Fizyki uzyskują prawo na zasadach preferencyjnych do podjęcia studiów na kierunkach Inżynieria Materiałowa, Nanotechnologia i Fizyka Techniczna Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej na studiach stacjonarnych w roku otrzymania świadectwa maturalnego po złożeniu dokumentów określonych w zasadach rekrutacji.

§7. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Wszystkie osoby biorące udział w Konkursie wyrażają zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (Dz.U. z 2014 r. poz. 1182) w zakresie związanym z przeprowadzeniem Konkursu.
2. Organizator zastrzega sobie prawo do opublikowania imion, nazwisk oraz informacji



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

- o uczestnikach Konkursu, w tym ich zdjęć.
3. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za nieterminowość dostarczenia korespondencji wysyłanej drogą pocztową. O terminie dostarczenia rozwiązań zadań decyduje data wpłynięcia na Politechnikę Gdańską.
 4. Regulamin Konkursu udostępniony jest do wglądu na stronie internetowej www.mif.pg.gda.pl/wygrajindeks/, w Dziekanacie Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej (80-952 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, Gmach Główny, pok. 102) oraz w Sekretariacie Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku (80-401 Gdańsk, ul. Generała J. Hallera 14).

ZAŁĄCZNIKI DO REGULAMINU

Załącznik 1 - Karta zgłoszenia do konkursu

Załącznik 2 - Wzór dyplomu laureata konkursu



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Załącznik 1

**KARTA ZGŁOSZENIA DO OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU MATEMATYCZNO-FIZYCZNEGO
„WYGRAJ INDEKS”**

Imię i nazwisko ucznia:.....

Nazwa Szkoły*:.....

Adres Szkoły:.....

Imię i nazwisko nauczyciela-opiekuna:.....

1. Oświadczam, że zapoznałem/łam** się z Regulaminem Konkursu i akceptuję jego treść.

.....
*czytelny podpis ****

2. Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych; publikację wyników konkursu i wizerunku na stronach internetowych organizatora konkursu, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. nr 101, poz. 926 z późniejszymi zmianami).

.....
*czytelny podpis ****

.....
(miejsce, data)

* w przypadku zgłoszenia indywidualnego nie wypełniać

**niepotrzebne skreślić

***w przypadku osób niepełnoletnich podpis opiekuna prawnego



POLITECHNIKA
GDAŃSKA

Załącznik 2



POLITECHNIKA
GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



DYPLOM

UZNANIA WYDZIAŁU

FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ

dla laureata Ogólnopolskiego Konkursu Matematyczno-Fizycznego

„WYGRAJ INDEKS”

organizowanego przez

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

oraz

Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku

[imię i nazwisko laureata]

ucznia *[nazwa szkoły]*

**Dyplom uprawnia do przyjęcia na kierunek *[nazwa kierunku/kierunków]* na
Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki
Gdańskiej w roku akademickim *[2015/2016]*.**

Podpis Dziekana

Gdańsk, *[kwiecień 2016 r.]*

Dyplom nr:*[nr dyplomu]*



Załącznik nr 3
do Uchwały Senatu PG
Nr 302/2015/XXIII z 21 października 2015 r.

Regulamin Konkursu „Indeks Wcześniej na WEIA”

§1 INFORMACJE WSTĘPNE

1. Konkurs „Indeks Wcześniej na WEIA”, zwany dalej „Konkuresem” ogłasza i przeprowadza Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.
2. Patronem honorowym konkursu jest Dziekan Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.

§2 CEL, UCZESTNICY I ZASADY KWALIFIKACJI

1. Celem Konkursu jest popularyzacja wśród młodzieży szkół ponadgimnazjalnych przedmiotów inżynierskich (m.in.: elektrotechnika, podstawy elektroniki, podstawy energetyki, podstawy automatyki), a także zachęcenie do podjęcia studiów technicznych.
2. Konkurs ma zasięg ogólnopolski, a jego uczestnikami mogą być uczniowie wszystkich typów szkół ponadgimnazjalnych.
3. Kwalifikacja odbywa się na podstawie prawidłowo wypełnionego i przesłanego do organizatora formularza zgłoszenia przez stronę internetową Wydziału EIA.
4. Podczas pierwszego etapu konkursu zostaną przeprowadzone wykłady teoretyczne z pokazami, które pozwolą uczestnikowi poszerzyć i uporządkować wiedzę zdobytą na etapie edukacji ponadgimnazjalnej.
5. Drugi etap konkursu polega na weryfikacji wiedzy na podstawie nadesłanych rozwiązań zadań z zakresu prowadzonych wykładów.
6. Trzeci etap konkursu polega na weryfikacji wiedzy na podstawie testu wielokrotnego wyboru. Etap odbywa się na Wydziale EIA. Do trzeciego etapu zostają zakwalifikowane osoby które uzyskają co najmniej 60 % punktów możliwych do zdobycia z etapu 2.

§3 ZGŁOSZENIE UDZIAŁU W KONKURSIE

1. Informacja o konkursie zostaje opublikowana do końca września bieżącego roku akademickiego wraz z harmonogramem konkursu na stronie WEIA oraz przekazana pocztą elektroniczną do wybranych szkół ponadgimnazjalnych.
2. W Konkursie mogą brać udział uczniowie wszystkich typów szkół ponadgimnazjalnych z terenu Polski, którzy prawidłowo wypełnią i prześlą do organizatora formularz zgłoszeniowy.

§4 ORGANIZACJA KONKURSU

1. Za organizację i przeprowadzenie Konkursu na każdym etapie konkursu odpowiada Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana WEIA. Przewodniczący Komisji odpowiada za przygotowanie tematów, zadań i pytań testowych na drugim i trzecim etapie Konkursu oraz opracowanie szczegółowych zasad ich sprawdzania i oceny.



2. Na każdym z etapów Konkursu prace uczestników przed sprawdzeniem i poprawą są kodowane.
3. Sprawdzanie i ocenianie prac dokonywane jest przez pracowników WEIA powołanych przez Przewodniczącego Komisji Konkursowej zgodnie z przyjętymi wcześniej zasadami.
4. Na podstawie wyników prac uczestników przygotowuje się listę rankingową ze wskazaniem osób, które zostały zakwalifikowane do kolejnego etapu Konkursu. Listy te zatwierdzone są przez Przewodniczącego Komisji Konkursowej.
5. Laureatami Konkursu „Indeks Wcześniej na WEIA” zostaje 30 osób, które uzyskały najlepsze wyniki w postępowaniu konkursowym.
6. Informacja o miejscu zajęтым w Konkursie uzyskanym na danym etapie Konkursu wraz z liczbą zdobytych punktów jest publikowana na stronie internetowej konkursu.

§5 ORGANIZACJA POSZCZEGÓLNYCH ETAPÓW KONKURSU

1. Szczegółowy terminarz Konkursu w roku akademickim ustala Przewodniczący Komisji Konkursowej „Indeks Wcześniej na WEIA”.
2. Pierwszy etap Konkursu – odbywa się w miesiącach listopad – styczeń bieżącego roku akademickiego. Etap ten obejmuje cykl 3 wykładów prowadzonych metodą pokazu i wykładu oraz zwiedzanie laboratoriów Wydziałowych.
3. Drugi etap Konkursu odbywa się w miesiącu lutym.
4. Trzeci etap Konkursu odbywa się w miesiącu marcu.
5. Pierwszych trzydziestu uczestników z najlepszym wynikiem uzyskuje tytuł Laureata. Laureaci konkursu zostaną przyjęci na Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej na zasadach preferencyjnych, po złożeniu dokumentów określonych w zasadach rekrutacji.
6. Przewodniczący Komisji Konkursowej wydaje laureatom zaświadczenia celem przedłożenia w postępowaniu rekrutacyjnym.
7. Od decyzji Komisji Konkursowej można się odwoływać do Dziekana WEIA w terminie 14 dni od ogłoszenia wyników Konkursu.