



Protokół

30. w kadencji 2016-2020 posiedzenia Senatu PG, które odbyło się 19 września 2018 r.

Porządek obrad senatu:

Lista obecności w załączeniu.

1. Gratulacje dla:

- a) prof. dr. hab. inż. Janusza Datty, prof. zw. PG (WCh) z okazji zatrudnienia na stanowisku profesora zwyczajnego PG,
- b) prof. dr. hab. inż. Dariusza Witta, prof. zw. PG (WCh) z okazji zatrudnienia na stanowisku profesora zwyczajnego PG,
- c) dr. hab. inż. Błażeja Kudłaka, prof. nadzw. PG (WCh) z okazji zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego PG,
- d) dr. hab. inż. Adama Macierzanki, prof. nadzw. PG (WCh) z okazji zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego PG,
- e) dr. hab. inż. Marka Tobiszewskiego, prof. nadzw. PG (WCh) z okazji zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego PG,
- f) dr. hab. inż. Ewy Wagner-Wysieckiej, prof. nadzw. PG (WCh) z okazji zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego PG,
- g) dr. hab. inż. Beaty Świczko-Żurek, prof. nadzw. PG (WM) z okazji zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego PG,
- h) dr. hab. inż. Jacka Ryla (WCh) z okazji nadania przez Radę Wydziału Chemicznego stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych,
- i) dr. hab. inż. Elizy Kulbat (WILiŚ) z okazji nadania przez Radę Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych,
- j) dr. hab. inż. Krystiana Zawadzkiego (WZiE) z okazji nadania przez Radę Wydziału Zarządzania i Ekonomii stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk ekonomicznych.

2. Podjęcie uchwał w sprawie:

- a) powołania Senackiej Komisji Statutowej – referował prof. Jacek Namieśnik, rektor,
- b) nadania imienia prof. Jerzego Seidlera audytorium nr 1 w budynku WETI B oraz umieszczenia napisu i tablicy upamiętniającej prof. Jerzego Seidlera – referował prof. Jerzy Wtorek, dziekan Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,
- c) wyrażenia zgody na przystąpienie przez Politechnikę Gdańską do realizacji projektów:
 - *Rozbudowa i przebudowa budynku "Chemia C" Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej dla potrzeb kształcenia kadr dla rozwoju technologii efektywnych w produkcji, przesył, dystrybucji i zużyciu energii i paliw* – Wydział Chemiczny,
 - *Rozwój technologii otrzymywania eteru dimetylowego pod kątem zagospodarowania małych złóż węglowodorów* – Wydział Chemiczny,

- *HEDGEHOG – Badanie środowiska dynamicznego i termicznego rakiety kosmicznej* – Wydział Mechaniczny,
- *Udział w zawodach pojazdów napędzanych siłą mięśni* – Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa,
- *Utworzenie w Gdańsku Centrum Kompetencji STOS (SMART AND TRANSDISCIPLINARY KNOWLEDGE SERVICES) w zakresie infrastruktury B+R* – Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej,

referował prof. Janusz Smulko, prorektor ds. nauki.

3. Kalendarium wdrożenia Ustawy 2.0 na Politechnice Gdańskiej – referowali prof. Jacek Namieśnik, rektor oraz radca prawny Joanna Kusa.
4. Zmiany organizacyjne na Politechnice Gdańskiej w związku z wdrożeniem Ustawy 2.0 – referował prof. Jacek Namieśnik, rektor.
5. Zatwierdzenie protokołu posiedzenia Senatu PG z 4 lipca 2018 r.
6. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Rektor, prof. Jacek Namieśnik powitał zebranych na 30. posiedzeniu Senatu PG w kadencji 2016-2020.

Ad. p. 1a)

Prof. dr hab. inż. Janusz Datta, prof. zw. PG (WCh) był nieobecny na posiedzeniu Senatu PG.

Ad. p. 1b)

Prof. dr hab. inż. Dariusz Witt, prof. zw. PG (WCh) był nieobecny na posiedzeniu Senatu PG.

Ad. p. 1c)

Rektor wręczył dr. hab. inż. Błażejowi Kudłakowi, prof. nadzw. PG (WCh) gratulacje z okazji zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego PG.

Ad. p. 1d)

Rektor wręczył dr. hab. inż. Adamowi Macierzance, prof. nadzw. PG (WCh) gratulacje z okazji zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego PG.

Ad. p. 1e)

Rektor wręczył dr. hab. inż. Markowi Tobiszewskiemu, prof. nadzw. PG (WCh) gratulacje z okazji zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego PG.

Ad. p. 1f)

Dr hab. inż. Ewa Wagner-Wysiecka, prof. nadzw. PG (WCh) była nieobecna na posiedzeniu Senatu PG.

Ad. p. 1g)

Rektor wręczył dr. hab. inż. Ewie Świczko-Żurek, prof. nadzw. PG (WM) gratulacje z okazji zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego PG.

Ad. p. 1h)

Rektor wręczył dr. hab. inż. Jackowi Ryłowi (WCh) gratulacje z okazji nadania przez Radę Wydziału Chemicznego stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych.

Ad. p. 1i)

Rektor wręczył dr. hab. inż. Elizie Kulbat (WILiŚ) gratulacje z okazji nadania przez Radę Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych.

Ad. p. 1j)

Rektor wręczył dr. hab. inż. Krystianowi Zawadzkiemu (WZiE) gratulacje z okazji nadania przez Radę Wydziału Zarządzania i Ekonomii stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk ekonomicznych.

Ad. p. 2a)

Rektor przedstawił projekt uchwały w sprawie powołania Senackiej Komisji Statutowej.

Rektor zapowiedział, że w skład komisji wejdą również przedstawiciele związków zawodowych oraz przedstawiciele samorządu doktorantów i studentów. Dodał, że Komisja będzie mogła korzystać z usług zewnętrznych ekspertów, którzy na zlecenie opracują opinie oraz zaproponują rozwiązania. Nauczyciele akademicy, będący członkami komisji, będą mogli ubiegać się o zmniejszenie pensum dydaktycznego.

Rektor postawił pod głosowanie wnioski w sprawie powołania Senackiej Komisji Statutowej w składzie: prof. dr. hab. inż. Romuald Szymkiewicz, prof. zw. PG (WILiŚ) – przewodniczący, mgr Katarzyna Dziecielewska (dyrektor Biura Rektora), prof. dr. hab. inż. Maria Gazda, prof. zw. PG (WFTiMS), prof. dr. hab. inż. Krzysztof Goczyła, prof. zw. PG (WETI), mgr inż. Anna Kanarska (zastępca kanclerza ds. pracowniczych), mgr Joanna Kusa (radca prawny), dr. hab. inż. Krzysztof Leja, prof. nadzw. PG (WZiE), mgr Piotr Lewandowski (zastępca kanclerza ds. zasobów finansowych), prof. dr. hab. inż. arch. Piotr Lorens, prof. zw. PG (WA), dr inż. Ireneusz Mosoń, doc. PG (WEiA), mgr Wanda Wierzchowska-Trusiłło (radca prawny), dr Barbara Wikieł, doc. PG (CNMiKnO) oraz przedstawiciele: NSZZ „Solidarność” w PG, ZNP w PG, Samorządu Doktorantów PG i Samorządu Studentów PG.

Senat PG, w głosowaniu tajnym, przyjął uchwałę w sprawie powołania Senackiej Komisji Statutowej.

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania:	45
liczba obecnych:	36
głosów „tak”:	34
głosów „nie”:	0
„wstrzymujący się”:	2

Uchwała nr 197/2018/XXIV w załączeniu

Ad. p. 2b)

Prof. Jerzy Wtorek przedstawił projekt uchwały w sprawie nadania audytorium I NE w budynku B Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki im. prof. Jerzego Seidlera oraz umieszczenia napisu i tablicy upamiętniającej prof. Jerzego Seidlera.

Senat PG przyjął uchwałę w sprawie nadania audytorium I NE w budynku B Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki im. prof. Jerzego Seidlera oraz umieszczenia napisu i tablicy upamiętniającej prof. Jerzego Seidlera.

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania:	45
liczba obecnych:	36
głosów „tak”:	36
głosów „nie”:	0
„wstrzymujący się”:	0

Uchwała nr 198/2018/XXIV w załączeniu.

Ad. p. 2c)

Prof. Janusz Smulko przedstawił projekt uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie przez Politechnikę Gdańską do realizacji projektu *Rozbudowa i przebudowa budynku "Chemia C" Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej dla potrzeb kształcenia kadr dla rozwoju technologii ekoefektywnych w produkcji, przesyłce, dystrybucji i zużyciu energii i paliw.*

Senat przyjął uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie przez Politechnikę Gdańską do realizacji projektu *Rozbudowa i przebudowa budynku "Chemia C" Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej dla potrzeb kształcenia kadr dla rozwoju technologii ekoefektywnych w produkcji, przesyłce, dystrybucji i zużyciu energii i paliw.*

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania:	45
liczba obecnych:	35
głosów „tak”:	34
głosów „nie”:	0
„wstrzymujący się”:	1

Uchwała nr 199/2018/XXIV w załączeniu.

Prof. J. Smulko przedstawił projekt uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie przez Politechnikę Gdańską do realizacji projektu *Rozwój technologii otrzymywania eteru dimetylowego pod kątem zagospodarowania małych złóż węglowodorów.*

Senat PG przyjął uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie przez Politechnikę Gdańską do realizacji projektu *Rozwój technologii otrzymywania eteru dimetylowego pod kątem zagospodarowania małych złóż węglowodorów.*

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania:	45
liczba obecnych:	37
głosów „tak”:	37
głosów „nie”:	0
„wstrzymujący się”:	0

Uchwała nr 200/2018/XXIV w załączeniu

Prof. J. Smulko przedstawił projekt uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie przez Politechnikę Gdańską do realizacji projektu *HEDGEHOG – Badanie środowiska dynamicznego i termicznego rakiety kosmicznej.*

Senat PG przyjął uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie przez Politechnikę Gdańską do realizacji projektu *HEDGEHOG – Badanie środowiska dynamicznego i termicznego rakiety kosmicznej.*

Wyniki głosowania:	
uprawnionych do głosowania:	45
liczba obecnych:	37
głosów „tak”:	37
głosów „nie”:	0
„wstrzymujący się”:	0

Uchwała nr 201/2018/XXIV w załączeniu

Prof. J. Smulko przedstawił projekt uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie przez Politechnikę Gdańską do realizacji projektu *Udział w zawodach pojazdów napędzanych siłą mięśni*.

Prof. W. Sadowski zastanawiał się, czy projekt, który nie zawiera wkładu własnego uczelni rzeczywiście musi być głosowany na senacie.

Prof. J. Smulko odpowiedział, że taka procedura wynika z wymogów instytucji, do której składa się projekt.

Senat PG przyjął uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie przez Politechnikę Gdańską do realizacji projektu *Udział w zawodach pojazdów napędzanych siłą mięśni*.

Wyniki głosowania:	
uprawnionych do głosowania:	45
liczba obecnych:	36
głosów „tak”:	36
głosów „nie”:	0
„wstrzymujący się”:	0

Uchwała nr 202/2018/XXIV w załączeniu

Prof. J. Smulko przedstawił projekt uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie przez Politechnikę Gdańską do realizacji projektu *Utworzenie w Gdańsku Centrum Kompetencji STOS (SMART AND TRANSDISCIPLINARY KNOWLEDGE SERVICES) w zakresie infrastruktury B+R*.

Senat PG przyjął uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie przez Politechnikę Gdańską do realizacji projektu *Utworzenie w Gdańsku Centrum Kompetencji STOS (SMART AND TRANSDISCIPLINARY KNOWLEDGE SERVICES) w zakresie infrastruktury B+R*.

Wyniki głosowania:	
uprawnionych do głosowania:	45
liczba obecnych:	37
głosów „tak”:	37
głosów „nie”:	0
„wstrzymujący się”:	0

Uchwała nr 203/2018/XXIV w załączeniu

Ad. p. 3

Rektor poinformował, że radca prawny Joanna Kusa będzie głównym prawnikiem odpowiedzialnym za sprawy związane z wdrażaniem Ustawy 2.0 na Politechnice Gdańskiej. Poinformował, że na stronie domowej PG znajduje się szczegółowe kalendarium wdrażania Ustawy 2.0.

Radca prawny Joanna Kusa przedstawiła kalendarium wdrożenia Ustawy 2.0 na Politechnice Gdańskiej. Przypomniała, że pełna wersja wystąpienia została zamieszczona na stronie PG, w zakładce Ustawa 2.0.

Prof. J. Wtorek zwrócił uwagę, że w kalendarium są zapisy, które wymagają dodatkowego objaśnienia. Zapytał, co oznacza zapis, że nauczyciele muszą złożyć oświadczenia o swoich doświadczeniach poza uczelnią oraz jak je należy udokumentować. Pojawia się zapis, że dofinansowanie w 2019 r. będzie przyznawane na podstawie kategorii wydziału i zapytał na podstawie, jakiej kategorii: starej czy nowej.

Rektor odpowiedział, że na podstawie już obowiązującej, starej kategorii.

Prof. J. Wtorek zwrócił uwagę, że od 1 stycznia 2019 r. zmieniają się fundusze uczelni i w prezentacji podano, że *fundusz rozwoju uczelni przechodzi do funduszu zasadniczego* i zapytał, czy pozostaje fundusz rozwoju wydziałów?

Mgr Piotr Lewandowski odpowiedział, że zgodnie z ustawą z 2005 r. uczelnie mogły tworzyć fundusz rozwoju z wypracowanego zysku. Na Politechnice Gdańskiej fundusz rozwoju nie został utworzony, w związku z tym ten problem na uczelni nie występuje. Na Politechnice Gdańskiej funkcjonuje fundusz zasadniczy, a obecny istniejący fundusz rozwoju to wolne środki, które posiada uczelnia na realizację swoich zadań inwestycyjnych i nie jest funduszem rozwoju w rozumieniu ustawy. Wydziały zachowują swoje środki finansowe.

Prof. Marek Dzida odniósł się do pytania prof. J. Wtorka dotyczącego składania oświadczeń o swoich doświadczeniach poza uczelnią i powiedział, że dotyczy to nauczycieli akademickich, którzy uczą na kierunkach praktycznych.

Rektor dodał, że w porządku obrad każdego posiedzenia senatu w tym roku akademickim będzie punkt związany z wdrażaniem Ustawy 2.0.

Ad. p. 4

Rektor przedstawił propozycję zmian organizacyjnych na Politechnice Gdańskiej w związku z wdrożeniem Ustawy 2.0.

Rektor powiedział, że prezentacja będzie udostępniona członkom senatu.

Prof. Krzysztof Goczyła zwrócił uwagę, że zaproponowana organizacja uczelni jest związana z dyscyplinami naukowymi i zapytał, co się stanie, gdy dyscypliny się zmieniają, a wydziały już zostaną zreorganizowane.

Prof. K. Goczyła zauważył, że zwłaszcza w naukach technicznych i inżynierskich zaczyna nabierać wagi interdyscyplinarność. Prawie wszystkie dyscypliny nakładają się na siebie, np. tzw. informatyka techniczna wchodzi we wszystkie dyscypliny związane z dziedziną techniczną i inżynierską. Stwierdził, że Politechnika Gdańska nie powinna w pierwszym rzędzie patrzeć na dyscypliny, ale należy zastanowić się gdzie są słabości natury organizacyjnej i badawczej i stworzyć takie mechanizmy organizacyjne, które byłyby odporne na tego typu zawirowania. Dodał, że pracownicy, po 2 latach karencji, mogą zmienić swoje dyscypliny i czy wtedy znowu trzeba będzie reorganizować strukturę.

Prof. K. Goczyła nawiązał do projektu połączenia Wydziałów: Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz Elektrotechniki i Automatyki, i powiedział, że połączenie tych wydziałów to, w uproszczeniu, tak jak łączenie miliwoltów z kilowoltami.

Prof. K. Goczyła powiedział, że z zadowoleniem przyjął informację, że fuzja Wydziałów: Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz Elektrotechniki i Automatyki nie zostanie dokonana w roku akademickim 2018/2019, ale prawdopodobnie zostanie już zrealizowana w roku 2019/2020. Poprosił, żeby rektor odwiedził Radę WETI np. w listopadzie, podobnie jak Radę WEiA, i zaapelował o przemyślenie decyzji o połączeniu tych wydziałów. W nauce i organizacjach tego

typu jak uczelnie ważna jest stabilność, a wszelkie zmiany strukturalne niosą za sobą ogromne koszty, nie tylko materialne, ale również moralne.

Rektor zadeklarował, że w każdej chwili może przyjść na posiedzenie rady WETI lub WEiA, również na ich najbliższe posiedzenia.

Prof. Piotr Dominiak odpowiedział, że ryzyko, że zmiany organizacyjne nie będą wieczne jest bardzo duże, ale szansa, że zmiana nastąpi szybko jest również mało prawdopodobna. Żadne decyzje organizacyjne nie zapadną, dopóki nie będzie oficjalnej listy dyscyplin. Lista tych dyscyplin powinna się pojawić w ciągu kilku najbliższych tygodni i przynajmniej przez kilka lat uczelnia będzie działała w obecnej rzeczywistości.

Prof. P. Dominiak zgodził się z prof. K. Goczyłą, że należy tworzyć struktury odporne na zmiany, ale podkreślił, że obecna struktura uczelni nie jest odporna na nadchodzące zmiany. Inny sposób organizacji, abstrahujący od dyscyplin, stwarzałby ogromne problemy zarządcze. Prorektor zwrócił uwagę, że subwencja podstawowa będzie dotyczyła badań i dydaktyki, i będzie związana z dyscyplinami naukowymi. Wyraził pogląd, że każda inna organizacja, nie skupiona wokół dyscyplin, nie może być sprawnie zarządzana, zwłaszcza w przypadku, gdy uczelnia musi prowadzić politykę w zakresie badań w ramach danej dyscypliny.

Prof. P. Dominiak zauważył, że w przypadku Wydziałów: Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz Elektrotechniki i Automatyki, zbieżność wyboru dyscyplin przez pracowników jest bardzo duża. Dodał, że nie obawia się wielkich kosztów związanych z ich łączeniem, ani perturbacji natury merytorycznej. Podkreślił, że zachowanie obecnej struktury w nowych warunkach, przy nowych regulacjach będzie skutkowało ogromnym chaosem decyzyjnym. W takim przypadku decyzje należałoby zcentralizować i rektor podejmowałby jednoosobowo decyzje w oparciu o niejasne i nieklarowne kryteria.

Prof. Michał Wasilczuk zwrócił uwagę, że dotychczas zasadnicza część dotacji, którą otrzymywała uczelnia była związana z dydaktyką i kształceniem, a dotacja na działalność statutową, przynajmniej, jeżeli chodzi o Wydział Mechaniczny, była symboliczna w stosunku do dotacji na dydaktykę. Zastanawiał się, czy środki z budżetu będą tak niesymetryczne jak dotychczas. Zwrócił uwagę na niezgodności kierunków kształcenia z dyscyplinami naukowymi, jak np. energetyka jest prowadzona na WEiA, WM i WOiO, a w nauce występuje blisko inżynierii lądowej. Wyraził obawę, czy będzie łatwo dokonać klarownych podziałów kształcenia.

Prof. M. Dzida odpowiedział, że energetyka nie jest częścią inżynierii lądowej. Wydziały, które prowadziły energetykę podzielią działalność dydaktyczną między sobą.

Rektor podkreślił, że nie ma zagrożenia dla żadnego kierunku kształcenia w związku z wprowadzeniem listy dyscyplin.

Prof. W. Sadowski przyznał, że nie jest zwolennikiem ustawy, ale należy się do niej dostosować. Wyraził zadowolenie z powołania koordynatorów dyscyplin, którzy będą współpracowali z dziekanami. Podkreślił, że powodzenie akcji zależy od konsensusu środowiskowego, jeżeli pracownicy nie zostaną zintegrowani, to nasze wyniki reorganizacji będą mierne. Podkreślił, że do dyskusji nad nową koncepcją powinny zostać włączeni dziekani, którzy nie są przeciwnikami zmian na uczelni i chcą działać na rzecz dobra uczelni.

Rektor zwrócił uwagę, że do przedstawionego podziału organizacyjnego jest również przypisany dorobek pracowników, którzy deklarowali swoje dyscypliny. Dodał, że nowo powstałe wydziały będą rozproszone i nikt nie będzie marnował środków ani czasu na przenoszenie wszystkich do jednego budynku. Zespoły będą pracowały tam, gdzie pracują obecnie.

Prof. P. Dominiak dodał, że jest bardzo duża koncentracja wyboru dyscyplin.

Rektor dodał, że trudno sobie wyobrazić, zwłaszcza w dyscyplinach doświadczalnych, żeby ktoś stanowił jednoosobowy zespół. Poinformował, że otrzymywał pytania dotyczące pracowników, którzy reprezentują tak odmienne dyscypliny, że nie będą mogli zostać przypisani do dyscyplin realizowanych na Politechnice Gdańskiej i powiedział, że jest to tylko kilka osób i uczelnia nie zamknie im możliwości realizacji.

Prof. W. Sadowski dodał, że zmniejszenie liczby dyscyplin wprowadza mały uniwersalizm. Interdyscyplinarność pozwoli na zmniejszenie liczby dyscyplin na Politechnice Gdańskiej. Zwrócił uwagę, że określając liczbę dyscyplin uczelnia nie współpracuje z otoczeniem oraz podkreślił, że zespoły PG muszą być konkurencyjne w stosunku do innych uczelni.

Rektor podkreślił, że wybór dyscypliny jest niezależnym wyborem pracownika i dlatego lista wybranych dyscyplin na PG ma tak wielką wartość poznawczą.

Prof. Romuald Szymkiewicz zwrócił uwagę, że na uczelni wszyscy są przywiązani do wydziału, a zgodnie z nową ustawą rola wydziału będzie zupełnie inna niż dotychczas. Zgodnie z ustawą wydziały mogłyby nie istnieć lub mogłyby się nazywać „szkołą”. Sprawy finansowe będą w kompetencji rektora, nawet senat nie będzie zatwierdzał algorytmu podziału subwencji. Misją uczelni jest prowadzenie badań i dydaktyka, natomiast jej organizacja jest sprawą drugorzędą. Rada wydziału będzie miała zupełnie inne znaczenie niż dotychczas, a sprawy naukowe będą w gestii rad naukowych.

Prof. J. Wtorek zauważył, że w dyskusji skupiamy się na organizacji uczelni. Podkreślił, że w konstrukcji przyszłego uniwersytetu należy uwzględnić tradycje i przyzwyczajenia w zakresie studiowania i wybierania studiów. Wyraził niepokój, że na inżynierię materiałową nie będzie naboru, pomimo, że ten kierunek firmuje mocna ekipa. Powiedział, że na jego wydziale jest przygotowywana dokładniejsza statystyka, zawierająca dorobek pracowników wg obowiązującej ewaluacji.

Rektor zwrócił uwagę, że taka statystyka już została przygotowana na uczelni, wystarczy się zgłosić po dane do kierownictwa uczelni.

Prof. J. Wtorek odpowiedział, że w algorytmie ewaluacyjnym znikają pewne publikacje. Podkreślił, że należy uspokoić atmosferę na wydziałach, gdyż pracownicy boją się o swoje stanowiska pracy. Senat oraz dziekani powinny powiedzieć wyraźnie, jakie będą zasady zmian.

Rektor przyznał, że nastroje należy uspokoić i nie wzmagać niepewności, ale jest to rola wszystkich: kierownictwa uczelni, dziekanów i kierowników katedr. Podkreślił, że zmiany nie stanowią zagrożenia utraty pracy i to należy wszędzie powtarzać.

Prof. W. Sadowski nawiązał do przedstawionego schematu organizacyjnego i zgłosił propozycję niepodawania w schemacie nazw wydziałów. Wydziały należałoby ponumerować, podając dziedziny, które obejmują.

Rektor odpowiedział, że jest już za późno, schemat ten już został podany do publicznej wiadomości.

Prof. J. Wtorek zaprosił rektora na posiedzenie Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki w dniu 23 października br.

Rektor podziękował za zaproszenie. Dodał, że jeszcze czeka na zaproszenie na posiedzenia rad Wydziałów: Mechanicznego oraz Oceanotechniki i Okrętownictwa.

Ad. p. 5

Senat Politechniki Gdańskiej zatwierdził protokół z 29. w kadencji 2016-2020 posiedzenia Senatu PG, które odbyło się 4 lipca 2018 r.

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania:	45
liczba obecnych:	36
głosów „tak”:	36
głosów „nie”:	0
„wstrzymujący się”:	0

Uchwała nr 204/2018/XXIV w załączeniu.

Ad. p. 6

Rektor poinformował, że 30 września odbędzie się w Warszawie uroczysta, ogólnopolska centralna inauguracja roku akademickiego. Na tę inaugurację, oprócz rektorów, została zaproszona z każdej uczelni trzyosobowa delegacja składająca się z przedstawicieli studentów, doktorantów i pracowników oraz poczet sztandarowy. Relacja z tego wydarzenia będzie opublikowana na stronie internetowej Uczelni.

W Gdańsku Msza Św. w intencji studentów i pracowników uczelni wyższych Trójmiasta zostanie odprawiona w Katedrze Oliwskiej 1 października o godz. 8.00.

Rektor poinformował, że 5 października o godz. 8.30 zostanie złożony wieniec pod Pomnikiem Poległych Stoczniovców. Przypominał, że uroczysta inauguracja roku akademickiego 2018/2019 odbędzie się 5 października o godz. 11.15 w Auli w Gmachu Głównym. Poprosił członków Senatu PG o wcześniejsze przybycie i założenie tóg w sali 300, która będzie otwarta już od godz. 10.40.

Przypominał, że kolejne, robocze posiedzenie Senatu PG odbędzie się 17 lub 24 października o godz. 11.15. i zapowiedział, że dokładna data zostanie przekazana w terminie późniejszym. Podkreślił, że należy zarezerwować wszystkie środy na posiedzenia senatu.

Prof. J. Smulko, odnosząc się do wniosku prof. J. Wtorka, zgłoszonego na ostatnim posiedzeniu senatu, przedstawił informacje o wysokości zobowiązań finansowych Politechniki Gdańskiej dotyczących projektów realizowanych na Uczelni.

Rektor podziękował za dyskusję i zamknął obrady.

Zredagowała i opracowała:

mgr Justyna Stefaniak