

**Wyciąg z protokołu ze zwyczajnego posiedzenia
 Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej nr 06/2013
 z dnia 24.06.2013**

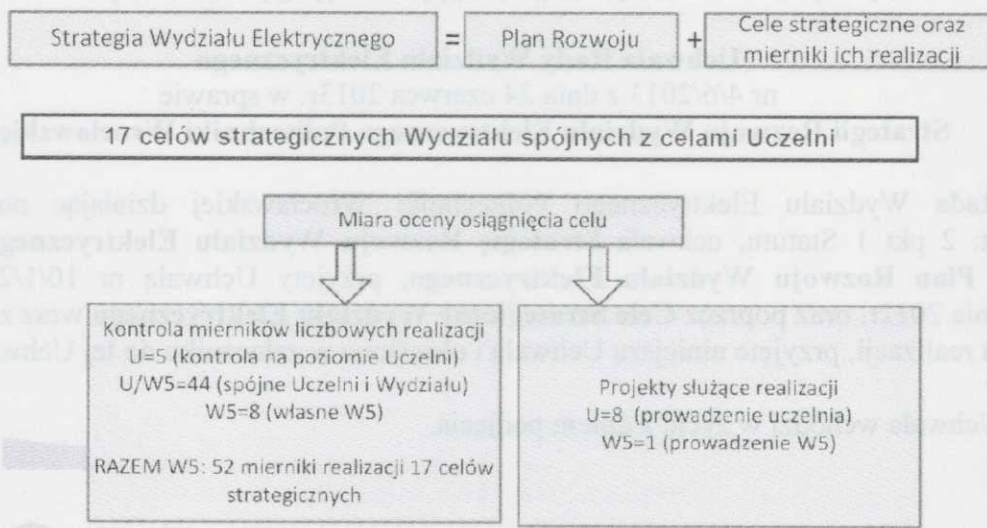
Pkt. 4

Uchwała w sprawie Strategii Rozwoju Wydziału. Referuje Prodziekan dr inż. T. Sikorski.
 Głosowanie jawne.

Ad. 4

Uchwała w sprawie Strategii Rozwoju Wydziału. Referuje Prodziekan dr inż. T. Sikorski.
 Głosowanie jawne.

Prodziekan dr inż. T. Sikorski zreferował sprawę „Strategii Rozwoju Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej”:



L.P.	Zadanie	Termin
1.	PRZESŁANIE PROPOZYCJI CELÓW STRATEGICZNYCH I MIERNIKÓW ICH REALIZACJI DO DZIAŁU DS. STRATEGII UCZELNI	do 15-05-2013
2.	WERYFIKACJA I HARMONIZACJA CELÓW STRATEGICZNYCH WYDZIAŁÓW PRZEZ DZIAŁ DS. STRATEGII UCZELNI -indywidualne spotkania robocze	do 15-06-2013
	Weryfikacja celów strategicznych i mierników	
	Harmonizacja nowych, zgłoszonych celów Wydziałów z celami Uczelni	
	Harmonizacja oraz uspojnienie nowych celów i mierników zgłoszonych przez Wydziały	
3.	UZGODNIENIE DOCELOWEJ WERSJI CELÓW STRATEGICZNYCH WYDZIAŁÓW I LISTY ICH MIERNIKÓW	do 30-06-2013
4.	UCHWALENIE UZGODNIONYCH CELÓW STRATEGICZNYCH I ICH MIERNIKÓW PRZEZ RADY WYDZIAŁÓW	do 15-07-2013

Na zakończenie swojego wystąpienia Prodziekan dr inż. T. Sikorski zaproponował członkom Rady przyjęcie następującego projektu uchwały:

Strategia Wydziału Elektrycznego

Uchwała Rady Wydziału Elektrycznego
nr 4/6/2013 z dnia 24 czerwca 2013r. w sprawie
Strategii Rozwoju Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej

§1. Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej działając na podstawie § 16 ust. 2 pkt 1 Statutu, uchwała **Strategię Rozwoju Wydziału Elektrycznego** wyrażoną poprzez **Plan Rozwoju Wydziału Elektrycznego**, przyjęty Uchwałą nr 10/1/2012 z dnia 16 stycznia 2012r. oraz poprzez **Cele Strategiczne Wydziału Elektrycznego** wraz z miernikami stanu ich realizacji, przyjęte niniejszą Uchwałą i określone w załączniku do tej Uchwały.

§2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wobec braku głosów w dyskusji, przystąpiono do jawnego głosowania nad wnioskiem.

W głosowaniu jawnym większością głosów, przy dwóch głosach wstrzymujących się członkowie Rady Wydziału Elektrycznego przyjęli następującą uchwałę:

Uchwała Rady Wydziału Elektrycznego nr 4/6/2013 z dnia 24 czerwca 2013r. w sprawie **Strategii Rozwoju Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej**

§1. Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej działając na podstawie § 16 ust. 2 pkt 1 Statutu, uchwała **Strategię Rozwoju Wydziału Elektrycznego** wyrażoną poprzez **Plan Rozwoju Wydziału Elektrycznego**, przyjęty Uchwałą nr 10/1/2012 z dnia 16 stycznia 2012r. oraz poprzez **Cele Strategiczne Wydziału Elektrycznego** wraz z miernikami stanu ich realizacji, przyjęte niniejszą Uchwałą i określone w załączniku do tej Uchwały.

§2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Za zgodność

Dr inż. Adam Jakubowski

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Waldemar Rebizant

CELE STRATEGICZNE WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO WRAZ Z MIERNIKAMI STANU REALIZACJI CELÓW

Załącznik do Uchwały Rady Wydziału Elektrycznego nr nr 4/6/2013 z dnia 24 czerwca 2013

CELE STRATEGICZNE UCZELNI	MIERNIKI (KPI) miara oceny osiągnięcia celu	JEDN. MIARY	WYDZIAŁ
1. SKORELOWANIE DZIAŁALNOŚCI UCZELNI Z POTRZEBAMI RYNKU	<i>Liczba zajęć prowadzonych przez „praktyków”.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba wygaszonych kierunków/specjalności.</i>	liczba/3 lata	U/W5
	<i>Udział pracodawców i innych przedstawicieli rynku pracy w określaniu i ocenie efektów kształcenia.</i>	liczba	U/W5
	<i>Liczba nowych kierunków/specjalności w tym międzywydziałowych i międzyuczelnianych.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba prac dyplomowych realizowanych we współpracy z pracodawcami</i>	liczba/rok	W5
2. PODNIESIENIE POZIOMU JAKOŚCI KSZTAŁCENIA POPRZEZ INTERDYSCYPLINARNOŚĆ DYDAKTYCZNĄ	<i>Liczba kursów z zakresu nauk humanistycznych, społecznych, ekonomicznych i artystycznych.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba studentów korzystających z kursów z zakresu nauk humanistycznych, społecznych, ekonomicznych i artystycznych.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba zmian dostosowujących programy nauczania interdyscyplinarnego.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba studentów kształcących się interdyscyplinarnie w ramach Indywidualnego Toku Studiów.</i>	liczba/rok	U/W5
3. INTERNACJONALIZACJA STUDIÓW	<i>Liczba zatrudnionych wykładowców zagranicznych.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba studentów, doktorantów, słuchaczy z zagranicy.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba nawiązanych kontaktów w zakresie współpracy z zagranicznymi uczelniami (podpisane umowy).</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba studentów, doktorantów i pracowników uczestniczących w programach międzynarodowych oraz wymianie zagranicznej.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba studentów uczestniczących w programach międzynarodowego podwójnego dyplomowania</i>	liczba/rok	W5
	<i>Udział przedstawicieli zagranicznych instytucji partnerskich w realizacji kształcenia.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba specjalności realizowanych w językach obcych.</i>	liczba/rok	U/W5
4. PODNIESIENIE JAKOŚCI STUDIOWANIA POPRZEZ STYMULOWANIE PRZEDSIĘBIORCZOŚCI WŚRÓD STUDENTÓW I DOKTORANTÓW ORAZ ZWIĘKSZENIE ICH ZAANGAŻOWANIA W PROCESY BADAWCZE	<i>Liczba kół naukowych, kulturalnych o charakterze międzykulturowym, międzywydziałowym.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba studentów objętych indywidualną opieką naukową.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba studentów i doktorantów zaangażowanych w projekty badawcze.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba publikacji naukowych z udziałem studentów i doktorantów.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba prac do zastosowania, wdrożenia w przemyśle, realizowanych przez doktorantów, studentów.</i>	liczba/rok	U/W5
5. PODNIESIENIE ATRAKCYJNOŚCI KSZTAŁCENIA POPRZEZ ROZBUDOWĘ I MODERNIZACJĘ INFRASTRUKTURY DYDAKTYCZNEJ I NAUKOWO-BADAWCZEJ Z UWZGLĘDNIENIE POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	<i>Wartość nakładów na remonty, modernizacje i wyposażenie sal wykładowych, laboratoriów itp.</i>	PLN/rok	W5
6. ROZSZERZENIE OFERTY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH I KURSÓW SPECJALISTYCZNYCH REAGUJĄCYCH NA ZAPOTRZEBOWANIE REGIONU	<i>Liczba studiów podyplomowych i kursów specjalistycznych.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba słuchaczy.</i>	liczba/rok	U/W5
7. WZROST I INTENSYFIKACJA BADAŃ REALIZUJĄCYCH PRIORYTETY NAUKOWE I SŁUŻĄCYCH ROZWOJOWI GOSPODARKI (KRAJU I REGIONU)	<i>Liczba publikacji naukowych w renomowanych czasopismach.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba podpisanych umów z przedsiębiorstwami w Regionie.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba realizowanych w ciągu roku zadań (projektów, zleceń) na rzecz Regionu.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba projektów będących rezultatem współpracy Uczelni z przedsiębiorcami.</i>	liczba/rok	U/W5
8. ZWIĘKSZENIE APLIKACYJNOŚCI PRAC NAUKOWO-BADAWCZYCH (GRANTÓW, PROJEKTÓW, PRZEDSIĘWZIĘĆ, ZADAŃ)	<i>Liczba składanych wniosków.</i>	liczba/rok	U/W5
<i>Skuteczność pozyskiwania grantów badawczych.</i>	%	U/W5	
9. ZWIĘKSZENIE POZIOMU KOMERCJALIZACJI BADAŃ (SPÓŁKI START UP, SPIN OFF)	<i>Liczba patentów.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba wdrożeń.</i>	liczba/rok	U/W5
10. ZWIĘKSZENIE PRZYCHODÓW Z KOMERCJALIZACJI BADAŃ JAKO ŹRÓDŁA FINANSOWANIA BADAŃ PODSTAWOWYCH	<i>Wartość przychodów z komercjalizacji.</i>	PLN / rok	U/W5
11. ZWIĘKSZENIE UDZIAŁU GRANTÓW W FINANSOWANIU PROWADZONYCH BADAŃ	<i>Wysokość przychodów z grantów.</i>	PLN / rok	U/W5
12. ROZWÓJ LABORATORIÓW W ZAKRESIE KOMPETENCYJNYCH (PRIORYTETOWYCH) SPECJALIZACJI, ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII Z REKOMENDACJĄ DLA ICH AKREDYTACJI	<i>Jakość zasobów aparatury.</i>	mierniki dla Wydziałów /średnia wart.	U/W5
	<i>Udział laboratoriów akredytowanych w stosunku do liczby laboratoriów ogółem.</i>	%	U/W5
	<i>Liczba ekspertyz wykonanych w ciągu roku, w tym komercyjnych.</i>	liczba/rok	U/W5
	<i>Liczba umów z innymi ośrodkami w zakresie dostępu (użyczenia) specjalistycznych laboratoriów.</i>	liczba/rok	U/W5

CELE STRATEGICZNE UCZELNI		MIERNIKI (KPI) miara oceny osiągnięcia celu	JEDN. MIARY	WYDZIAŁ
13.	PODNIESIENIE EFEKTYWNOŚCI PONOSZONYCH NAKŁADÓW NA APARATURĘ I WYPOSAŻENIE LABORATORIÓW	Stopień wykorzystania zasobów laboratoryjnych w ciągu roku.	%	U/W5
14.	ZWIĘKSZENIE LICZBY PRZEDSIĘWZIĘĆ I PROJEKTÓW O WYMIARZE KRAJOWYM I MIĘDZYNARODOWYM (GLOBALNYM)	Liczba projektów realizowanych we współpracy z jednostkami krajowymi.	liczba/rok	U/W5
		Liczba projektów realizowanych we współpracy z jednostkami międzynarodowymi.	liczba/rok	U/W5
		Liczba publikacji krajowych.	liczba/rok	U/W5
		Liczba publikacji międzynarodowych.	liczba/rok	U/W5
		Liczba organizowanych konferencji krajowych	liczba/2 lata	W5
		Liczba organizowanych konferencji międzynarodowych	liczba/2 lata	W5
15.	KONCENTRACJA I INTENSYFIKACJA WSPÓŁPRACY Z INSTYTUCJAMI PAŃSTWOWYMI I SAMORZĄDOWYMI REGIONU	Liczba seminariów, konferencji z organizacjami zrzeszającymi przedsiębiorstwa.	liczba/rok	U/W5
		Liczba inicjatyw i przedsięwzięć podejmowanych wspólnie z instytucjami państwowymi i samorządowymi Regionu.	liczba/rok	U/W5
		Liczba przedsięwzięć wyznaczających kierunek rozwoju gospodarczego i społecznego Regionu.	liczba/rok	U/W5
16.	BUDOWANIE ZASAD WSPÓŁPRACY OPARTEJ NA PARTNERSTWIE I WZAJEMNYM ZAUFANIU	Liczba przeszkolonych pracowników z zakresu komunikacji, relacji, negocjacji.	liczba/rok	U/W5
17.	BUDOWANIE MODELU ALOKACJI KOMPETENCJI W ZAKRESIE DZIAŁALNOŚCI AKADEMICKIEJ I ADMINISTRACYJNEJ	Liczba pracowników, którzy uzyskali stopień doktora	liczba/2 lata	W5
		Liczba pracowników, którzy uzyskali stopień doktora habilitowanego	liczba/2 lata	W5
		Liczba pracowników, którzy uzyskali tytuł profesora	liczba/2 lata	W5
		Wdrożenie aplikacji w zakresie gromadzenia i aktualizacji danych bieżących na potrzeby oceny jednostki	PROJEKT	W5

U/W5 Cel strategiczny Uczelni oraz Wydziału

W5 Cel strategiczny Wydziału

000001614 (5)
POLITECHNIKA WROCŁAWSKA
Wydział Elektryczny
Wybrzeże Wyjątkowego 27, 50-370 Wrocław
tel. 71 320-35-41, fax 71 320-26-19
NIP 896-000-58-51

DZIEKAN


prof. dr hab. inż. Waldemar Rebizant