

SZCZEGÓŁOWE CELE OPERACYJNE oraz WSKAŹNIKI ICH REALIZACJI

SZCZEGÓŁOWY CEL OPERACYJNY	MIERNIK REALIZACJI CELÓW
1. Rekrutowanie kandydatów coraz lepiej przygotowanych do podjęcia studiów przy utrzymaniu ich liczby.	
a) Promowanie kierunków studiów w wiodących szkołach regionu	Liczba wizyt promocyjnych w szkołach średnich
b) Zwiększenie atrakcyjności studiów	Stosunek liczby godzin ćwiczeń projektowych i laboratoryjnych do liczby wszystkich ćwiczeń, liczba zajęć dydaktycznych prowadzonych przez ekspertów spoza Uczelni.
c) Stworzenie systemu pomocy dla kandydatów słabiej przygotowanych do podjęcia studiów	Nawiązanie współpracy z KURS-AR, uczestnictwo w projekcie dotyczącym doskonalenia jakości kształcenia
2. Zwiększenie terytorialnego oddziaływania Wydziału.	
a) Rozszerzenie „obszaru wpływu” Wydziału	Liczba wizyt promocyjnych w szkołach średnich poza Warszawą ze szczególnym uwzględnieniem szkół o profilu pokrewnym do kierunków studiów prowadzonych na Wydziale
b) Wzmocnienie promocji Wydziału w szkołach średnich w województwach ościennych	Liczba zorganizowanych pobytów uczniów szkół średnich na terenie Wydziału
3. Budowanie wizerunku Wydziału przyjaznego studentom.	
a) Zwiększenie wsparcia dla organizacji studenckich w zakresie ich zainteresowań naukowych. Zwiększenie, zgodne z bieżącymi możliwościami Wydziału dotacji na studencką działalność naukową	Liczba artykułów/wystąpień potwierdzających działalność naukową studentów.
b) Wspieranie działalności społecznej i kulturalnej organizacji studenckich	Liczba spotkań, konferencji, szkoleń, spotkań towarzyskich organizowanych przez studentów
c) Stworzenie mechanizmu ułatwiającego kontakt studentów z otoczeniem przemysłowym	Powołanie pełnomocnika, liczba spotkań przedstawicieli przemysłu ze studentami
d) Zwiększenie wpływu studentów na programy nauczania oraz semestralne plany studiów	Włączenie przedstawicieli studentów w proces tworzenia planów, nie tylko jak dotychczas opiniowania
4. Poprawianie pozycji absolwentów na rynku pracy, poprzez wysoki poziom kształcenia kierunkowego z solidną podbudową wiedzy podstawowej i ekonomicznej.	
a) Zwiększenie liczby kompetencji potwierdzanych uzyskaniem uprawnień państwowych, resortowych, zawodowych zdobywanych przez studentów	Liczba kursów, szkoleń przewidzianych w programie studiów i organizowanych poza programem umożliwiających zdobycie konkretnych umiejętności, potwierdzonych stosownym zaświadczeniem
b) Wprowadzenie do programów nauczania kompleksowych projektów inżynierskich	Nowa forma i wymagania dotyczące pracy inżynierskiej opracowywane sukcesywnie dla każdego z kierunków
5. Potwierdzanie wysokiej jakości kształcenia poprzez akredytacje, certyfikaty i pozycję w rankingach.	

a) Uzyskanie pozytywnej oceny w ocenie PKA	Ocena pozytywna w najbliższej ocenie prowadzonej przez ekspertów PKA
b) Utrzymanie dotychczasowej kategorii jednostek naukowych – najbliższa ocena	Ocena B w najbliższej ocenie parametrycznej
c) Uzyskanie wyższej kategorii w kolejnej ocenie parametrycznej jednostek	Ocena A w następnej ocenie parametrycznej
d) Zwiększenie liczby profesorów tytularnych zatrudnionych na Wydziale	Osiągnięcie około 20 % wzrostu liczby profesorów tytularnych do 30 08 2016 roku
6. Podnoszenie poziomu kadry dydaktycznej, ze szczególnym uwzględnieniem jej rozwoju naukowego i mobilności.	
a) Wspieranie prowadzenia badań naukowych, w wyniku których powstają nowe stanowiska dydaktyczne	Liczba prac badawczych realizowanych w zespołach katedralnych a szczególnie międzykatedralnych związanych z realizacją zajęć dydaktycznych
b) Wspieranie wyjazdów na staże, konferencje, wykłady	Liczba wyjazdów pracowników Wydziału związanych z prowadzonym przez nich przedmiotami
c) Ustawiczne unowocześnianie wyposażenia dydaktycznego Wydziału	Liczba nowoczesnych stanowisk dydaktycznych, w tym najnowszego oprogramowania inżynierskiego
7. Modernizowanie kierunków i programów kształcenia, zgodnie z oczekiwaniami rynku.	
a) Zwiększenie udziału wybranych specjalistów spoza Uczelni	Liczba godzin zajęć przeprowadzona przez specjalistów spoza Uczelni
b) Zwiększenie liczby praktyk dyplomowych realizowanych w zakładach produkcyjnych, jednostkach administracji rządowej, samorządowej, urzędach	Liczba prac dyplomowych realizowanych na podstawie badań przeprowadzonych przez studentów poza Uczelnią
8. Zwiększanie internacjonalizacji kształcenia i mobilności studentów.	
a) Zwiększanie liczby studentów zagranicznych w ramach różnych programów międzynarodowych	Liczba studentów zagranicznych w ramach programów międzynarodowych
b) Zwiększanie liczby studentów wyjeżdżających za granicę w ramach różnych programów międzynarodowych	Liczba studentów wyjeżdżających za granicę w ramach różnych programów międzynarodowych
c) Zwiększanie liczby studentów zagranicznych odbywających całość studiów na Wydziale	Liczba studentów zagranicznych odbywających całość studiów na Wydziale
9. Intensyfikacja działań promocyjnych.	
a) Kontynuacja działań związanych z organizacją konferencji dla nauczycieli szkół rolniczych	Coroczne organizowanie konferencji
b) Kontynuacja działań związanych z organizacją ogólnopolskiego konkursu wiedzy o ergonomii i bezpieczeństwie pracy w rolnictwie	Coroczne organizowanie konkursu
c) Rozszerzenie działań promocyjnych o środowiska potencjalnie zainteresowane kierunkami realizowanymi na Wydziale, zwiększanie liczby bezpośrednich kontaktów pracowników z uczniami szkół średnich w województwie warszawskim i ościennych	Liczba wyjazdów pracowników Wydziału do szkół średnich
d) Stworzenie specjalnej zakładki promującej Wydział na stronie internetowej jednostki	Stworzenie zakładki do dnia 01. 09. 2013
10. Rozwijanie infrastruktury naukowo-dydaktycznej Wydziału.	
a) Poprawa wyposażenia sal oraz laboratoriów dydaktycznych	Zwiększenie wydatków na wyposażenie dydaktyczne

b)	Zwiększenie udziału przedsiębiorstw w wyposażeniu laboratoriów dydaktycznych	Liczba laboratoriów wyposażonych przez partnerów zewnętrznych Wydziału
c)	Zwiększenie liczby zajęć dydaktycznych prowadzonych w laboratoriach zewnętrznych lub w przedsiębiorstwach produkcyjnych	Liczba zajęć prowadzonych w laboratoriach zewnętrznych
11. Budowanie sieci kontaktów i dobrych relacji w środowisku naukowym, krajowym i zagranicznym.		
a)	Wzrost liczby wyjazdów zagranicznych pracowników Wydziału	Liczba wyjazdów pracowników związanych z realizacją badań naukowych, udziałem w konferencjach
b)	Intensyfikacja uczestnictwa w krajowych wydarzeniach naukowych	Liczba wyjazdów pracowników Wydziału na krajowe konferencje naukowe
c)	Zwiększenie liczby międzynarodowych konferencji organizowanych przez pracowników Wydziału	Liczba międzynarodowych konferencji naukowych organizowanych lub współorganizowanych przez pracowników Wydziału
12. Rozwijanie badań aplikacyjnych i działalności upowszechnieniowej.		
a)	Zwiększenie liczby złożonych przez pracowników Wydziału patentów	Liczba złożonych patentów
b)	Zwiększenie liczby wdrożeń dla przemysłu zgłoszonych przez pracowników Wydziału	Liczba zgłoszonych prac wdrożeniowych
c)	Zwiększenie liczby składanych wniosków o granty europejskie	Liczba złożonych wniosków
13. Zwiększanie międzynarodowego znaczenia badań prowadzonych przez pracowników Wydziału.		
a)	Zwiększenie udziału pracowników w międzynarodowych konferencjach	Liczba wyjazdów pracowników na międzynarodowe konferencje naukowe
14. Zwiększanie liczby i rangi realizowanych projektów badawczych.		
a)	Zwiększenie liczby projektów badawczych finansowanych z NCN i NCBiR	Liczba realizowanych projektów finansowanych z NCN i NCBiR
15. Zwiększanie liczby prac badawczych o charakterze aplikacyjnym, realizowanych na zlecenie partnerów zewnętrznych.		
a)	Zwiększenie liczby projektów realizowanych na zlecenie i przy współudziale partnerów zewnętrznych	Liczba realizowanych projektów zamawianych przez partnerów zewnętrznych
16. Rozwój infrastruktury badawczej Wydziału.		
a)	Zwiększenie środków własnych oraz zewnętrznych przeznaczanych na zakup aparatury badawczej	Zwiększenie wydatków na zakup aparatury badawczej
b)	Rozwój współpracy z partnerami zewnętrznymi w zakresie wykorzystania wyposażenia badawczego	Liczba umów o współpracy w zakresie realizacji badań z partnerami zewnętrznymi
c)	Rozwój współpracy z uczelniami oraz instytucjami badawczymi (w tym z zagranicznymi) w zakresie wykorzystania wyposażenia badawczego	Liczba umów o współpracy w zakresie realizacji badań z uczelniami i instytucjami badawczymi