

	Strategia Wydziału Technologii Drewna do 2022 roku	ANEKS: B
	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Data aktualizacji: 2015-04-14

Słownik mierników Strategii Wydziału

Słownik mierników Strategii Wydziału Technologii Drewna opisuje zbiór mierników służących do monitorowania realizacji celów strategicznych Wydziału. Każdemu miernikowi przypisano indywidualny kod, zgodny z zapisami Strategii Wydziału oraz sposób jego obliczania. Monitorowanie wartości mierników w kolejnych okresach oceny jest nadzorowane przez wskazane podmioty monitorujące. Śledzenie zmian wartości mierników ma umożliwić wyciąganie wniosków i służyć podejmowaniu racjonalnych decyzji w sferze zarządzania jednostką w związku z realizacją celów strategicznych Wydziału w perspektywie do 2022 roku.

Zestaw mierników Strategii WTD w zasadniczej części stanowi odwzorowanie Słownika mierników przyjętych w Strategii SGGW do 2020 roku. Występujące różnice w sposobie opisu mierników i ich obliczaniu wynikają ze specyfiki i zakresu działalności Wydziału.

Mierniki celów strategicznych Wydziału Technologii Drewna i ich określanie

Miernik	Opis miernika	Sposób obliczania miernika	Podmiot monitorujący
• I1M1	Miernik jakości wyników matur osób przyjętych na pierwszy rok studiów I stopnia na kierunku realizowanym przez Wydział	Średnia ilość punktów z matur studentów przyjętych na I rok studiów na kierunku (stacjonarne i niestacjonarne)	Pełnomocnik Rektora SGGW ds. Jakości Kształcenia
• I1M2	Miernik średnich ocen studentów przyjętych na pierwszy rok studiów II stopnia	Średnia ocen ze studiów I stopnia studentów przyjętych na pierwszy rok studiów II stopnia (stacjonarne i niestacjonarne)	Pełnomocnik Rektora SGGW ds. Jakości Kształcenia
• I2M1	Miernik satysfakcji absolwentów	Średnia wyników ankiet przeprowadzonych wśród absolwentów oceniających poziom satysfakcji po ukończeniu studiów na kierunku w skali 1-5	Pełnomocnik ds. Monitorowania Losów Zawodowych Absolwentów WTD
• I2M2	Miernik lojalności absolwentów	Udział procentowy studentów rekrutowanych na I rok II stopnia po studiach I stopnia ukończonych na Wydziale Technologii Drewna w stosunku do wszystkich studentów I roku na studiach II stopnia (analogicznie dla studiów doktoranckich) składowe miernika: I2M2 _A - % - studia II stopnia, I2M2 _B - % - studia doktoranckie	Pełnomocnik ds. Monitorowania Losów Zawodowych Absolwentów WTD
• I3M1	Miernik międzynarodowej aktywności badawczej	Liczba międzynarodowych projektów badawczych	Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju WTD
• I3M2	Miernik wartości międzynarodowych projektów badawczych	Wartość (w tys. zł) środków uzyskanych z realizacji międzynarodowych projektów badawczych	Koordinator ds. Finansowych WTD

Miernik	Opis miernika	Sposób obliczania miernika	Podmiot monitorujący
• I3M3	Miernik krajowej aktywności badawczej	Liczba realizowanych grantów NCN, NCBiR, MNiSW i in. w stosunku do liczby N pracowników	Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju WTD
• I3M4	Miernik wartości krajowych projektów badawczych	Wartość (w tys. zł) środków uzyskanych z krajowych projektów badawczych	Koordinator ds. Finansowych WTD
• I4M1	Miernik aktywności w pozyskiwaniu zleceń	Liczba umów cywilnoprawnych zawartych na realizację prac zleconych	Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju WTD
• I5M2	Miernik zatrudnialności absolwentów	Wyniki ankiet przeprowadzonych wśród absolwentów oceniających możliwość uzyskania pracy w zawodzie po ukończeniu studiów na kierunku - % odpowiedzi „Zdecydowanie tak” i „Raczej Tak” w stosunku do liczby udzielonych odpowiedzi ogółem	Pełnomocnik ds. Monitorowania Losów Zawodowych Absolwentów WTD
• I6M1	Miernik wizerunku w zakresie kształcenia	Wyniki ankiet przeprowadzonych wśród absolwentów po ukończeniu studiów na kierunku, dotyczące postrzegania Wydziału w zakresie: "Przyjazności dla studentów" "Praktyczności kształcenia" - % odpowiedzi „Zdecydowanie tak” i „Raczej Tak” w stosunku do liczby udzielonych odpowiedzi ogółem	Pełnomocnik ds. Monitorowania Losów Zawodowych Absolwentów WTD
• I7M1	Miernik poszerzania oferty dydaktycznej	Liczba form studiów i rodzajów studiów prowadzonych łącznie na Wydziale zgodnie z posiadanymi uprawnieniami do ilości prowadzonych kierunków studiów wartość masymalna 8 wartość graniczna 3	Prodziekan ds. Dydaktyki WTD
• I8M1	Miernik parametrycznej oceny jednostki naukowej	Wartość oceny parametrycznej jednostki naukowej uzyskanej w ostatnim okresie (wartości od C do A+)	Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju WTD
• I8M2	Miernik ocen instytucjonalnych PKA	Ocena instytucjonalna kierunku (PKA)	Koordinator ds. Jakości Kształcenia WTD
• I8M3	Miernik ocen programowych PKA	Ocena programowa kierunku (PKA)	Koordinator ds. Jakości Kształcenia WTD
• I9M1	Miernik uprawnień	Liczba posiadanych przez Wydział uprawnień w stosunku do wartości maksymalnej (8)	Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju WTD
• I9M2	Miernik uzyskanych patentów krajowych i zagranicznych	Liczba uzyskanych patentów krajowych i zagranicznych w stosunku do liczby N pracowników	Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju WTD
• I10M1	Miernik pozytywnego wizerunku wśród partnerów z gospodarki	Odsetek respondentów wskazujących WTD jako ośrodek mogący zaoferować wartość dodaną praktyce w stosunku do ogólnej ilości respondentów	Koordinator ds. Promocji WTD
• P1M1	Miernik udziału Interesariuszy zewnętrznych w opiniowaniu programów kształcenia	Liczba Interesariuszy zewnętrznych w stosunku do liczby opiniowanych programów kształcenia	Koordinator ds. Jakości Kształcenia WTD
• P1M2	Miernik aktywności Interesariuszy	Liczba opinii wydanych przez Interesariuszy zewnętrznych w stosunku do liczby	Prodziekan ds. Dydaktyki WTD

Miernik	Opis miernika	Sposób obliczania miernika	Podmiot monitorujący
	zewnątrznych w opiniowaniu programów kształcenia	opiniowanych programów kształcenia	
• P1M3	Miernik zaangażowania praktyków w prowadzenie zajęć dydaktycznych	Liczba przedmiotów prowadzonych bądź współprowadzonych przez przedstawicieli instytucji z otoczenia zewnętrznego w stosunku do liczby wszystkich przedmiotów prowadzonych na kierunku i stopniu studiów	Prodziekan ds. Dydaktyki WTD
• P1M4	Miernik komputeryzacji kształcenia	Udział przedmiotów prowadzonych z wykorzystaniem komputerów (zajęcia kontaktowe) w stosunku do liczby wszystkich przedmiotów prowadzonych na kierunku i stopniu studiów	Prodziekan ds. Dydaktyki WTD
• P2M1	Miernik internacjonalizacji kształcenia	Liczba przedmiotów oferowanych w wersji angielskojęzycznej w stosunku do liczby przedmiotów ogółem na kierunku	Prodziekan ds. Dydaktyki WTD
• P2M2	Miernik wymiany akademickiej - przyjazdy	Liczba dydaktyków i studentów przyjeżdżających z zagranicy w ramach programów dydaktycznych	Prodziekan ds. Dydaktyki WTD
• P2M3	Miernik wymiany akademickiej - wyjazdy	Liczba pracowników i studentów wyjeżdżających zagranicę w ramach programów dydaktycznych	Prodziekan ds. Dydaktyki WTD
• P3M1	Miernik dostępności nauczycieli akademickich	liczba studentów i uczestników studiów doktoranckich przypadających na jednego nauczyciela akademickiego zatrudnionego na Wydziale (wartość graniczna 1:30) Wartość graniczna nie przekracza połowy wartości określonej w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO z dnia 3 października 2014 r.	Prodziekan ds. Dydaktyki WTD
• P3M3	Miernik wspierania kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	Udział godzin przedmiotów prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość w stosunku do liczby wszystkich przedmiotów prowadzonych na kierunku i stopniu studiów	Prodziekan ds. Dydaktyki WTD
• P4M2	Miernik rozwoju współpracy z gospodarką i otoczeniem	Liczba zrealizowanych zleceń (KZL) w układzie narastającym	Pełnomocnik ds. Współpracy z Gospodarką WTD
• P5M1	Miernik aktywności konferencyjnej pracowników	Liczba punktów za udział w konferencjach uzyskanych przez pracowników (wg zasad oceny pracowników) w stosunku do liczby N pracowników	Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju WTD
• P5M2	Miernik aktywności konferencyjnej uczestników studiów doktoranckich	Liczba punktów za udział w konferencjach uzyskanych przez doktorantów (wg zasad oceny pracowników) w stosunku do liczby słuchaczy studiów doktoranckich	Kierownik Studiów Doktoranckich WTD
• P6M1	Miernik międzynarodowej widoczności wyników badań	Liczba cytowań (wg Web of Science) wszystkich pracowników w stosunku do liczby N pracowników Wydziału	Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju WTD
• P6M2	Miernik rangi publikacji	Sumaryczny IF (wg JCR) publikacji na Wydziale w stosunku do liczby N pracowników Wydziału	Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju WTD

Miernik	Opis miernika	Sposób obliczania miernika	Podmiot monitorujący
• P7M2	Miernik liczby umów z podmiotami gospodarczymi	Liczba umów zawartych z podmiotami gospodarczymi w ujęciu narastającym	Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju WTD
• P8M1	Miernik intensyfikacji badań wdrożeniowych we współpracy z otoczeniem gospodarczym	Liczba realizowanych projektów, które otrzymały dofinansowanie z Funduszy Strukturalnych, NCBiR i in.	Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju WTD
• P8M2	Miernik wartości projektów realizowanych we współpracy z otoczeniem gospodarczym	Wartości projektów realizowanych we współpracy z gospodarką	Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju WTD
• P9M1	Miernik publikacji popularnonaukowych	Liczba publikacji popularnonaukowych w stosunku do liczby N pracowników	Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju WTD
• P9M2	Miernik studiów podyplomowych	Liczba słuchaczy studiów podyplomowych	Prodziekan ds. Dydaktyki WTD
• P9M3	Miernik obecności w mediach	Liczba wystąpień (nagłośnień Wydziału) w programach radiowych, telewizyjnych, prasie, Internecie	Koordinator ds. Promocji WTD
• Po1M1	Miernik szybkości awansów naukowych – habilitacja	Liczba nadanych stopni naukowych doktora habilitowanego osobom w wieku do 40 roku życia w stosunku do liczby osób posiadających stopień doktora	Dziekan Wydziału
• Po1M2	Miernik szybkości awansów naukowych – profesura	Liczba nadanych tytułów naukowych osobom w wieku do 50 roku życia w stosunku do liczby osób posiadających stopień doktora habilitowanego	Dziekan Wydziału
• Po2M1	Miernik rozwoju wydziałowych systemów motywacyjnych	Liczba systemów motywacyjnych w stosunku do liczby pracowników	Dziekan Wydziału
• Po3M1	Miernik zmian opisów modułów kształcenia	Odsetek zmian modułów kształcenia w stosunku do liczby modułów ogółem	Koordinator ds. Jakości Kształcenia
• Po3M2	Miernik zmian programów kształcenia	Liczba zmian programów kształcenia w stosunku do ogólnej liczby programów	Koordinator ds. Jakości Kształcenia
• Po3M3	Miernik hospitacji zajęć	Liczbę hospitowanych zajęć na kierunku w stosunku do ogólnej liczby nauczycieli zatrudnionych Wydziale	Prodziekan ds. Dydaktyki WTD
• Po3M4	Miernik terminowości obron prac doktorskich	Odsetek doktorantów, którzy mieli problemy w terminową obroną doktoratów w stosunku do ogólnej ilości doktorantów (studia III stopnia)	Kierownik Studiów Doktoranckich WTD
• Po3M5	Miernik przewodów doktorskich otwieranych w pierwszych trzech latach studiów doktoranckich	Odsetek doktorantów, którzy obronili prace doktorskie w ciągu trzech pierwszych lat studiów w stosunku do liczby doktorantów ogółem (studia III stopnia)	Kierownik Studiów Doktoranckich WTD
• Po4M1	Mierniki poziomu obsługi pracowników	Liczba zażaleń i odwołań od decyzji władz Wydziału w sprawach pracowniczych w stosunku do liczby pracowników ogółem	Dziekan Wydziału
• Po4M2	Mierniki poziomu obsługi studentów	Średnia tygodniowa liczba godzin w roku akademickim przeznaczona przez pracowników dziekanatu i nauczycieli Wydziału na indywidualny kontakt ze studentami w stosunku do ilości studentów ogółem	Prodziekan ds. Dydaktyki WTD

Miernik	Opis miernika	Sposób obliczania miernika	Podmiot monitorujący
• Po5M1	Miernik postępu wdrażania Strategii Wydziału	Liczba monitorowanych i zarządzanych mierników Strategii w stosunku do liczby mierników	Dziekan Wydziału
• Po6M1	Miernik liczby tradycyjnych publikacji dydaktycznych	Liczba opublikowanych tradycyjnych publikacji dydaktycznych (≤ 10 lat) do liczby studentów i doktorantów	Prodziekan ds. Dydaktyki WTD
• Po6M2	Miernik elektronicznych zasobów dydaktycznych	Liczba opublikowanych pomocy dydaktycznych w formie elektronicznej do liczby studentów i doktorantów	Prodziekan ds. Dydaktyki WTD
• Po6M3	Miernik rozwoju infrastruktury informatycznej i badawczej	Liczba studentów i doktorantów przypadających na jeden komputer zainstalowany w pracowniach komputerowych Wydziału i ogólnodostępnych pracowniach komputerowych Uczelni w bud. 34 (wartość 19 - bardzo dobra wg Strategii SGGW)	Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju WTD
• F2M1	Miernik wartości przychodów finansowych	Wartość (w tys. zł) przychodów finansowych ogółem	Koordynator ds. Finansowych WTD
• F2M2	Miernik przychodów finansowych spoza dotacji „podstawowej” MNiSW	Udział procentowy przychodów spoza dotacji podstawowej MNiSW w stosunku do przychodów finansowych ogółem	Koordynator ds. Finansowych WTD
• F3M1	Miernik kosztów do przychodów finansowych	Wskaźnik - koszty poniesione w stosunku do przychodów finansowych ogółem	Koordynator ds. Finansowych WTD