

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia..... 2007 r.

**w sprawie standardów kształcenia dla poszczególnych kierunków oraz
poziomów kształcenia, a także trybu tworzenia i warunków, jakie musi spełniać
uczelnia, by prowadzić studia międzykierunkowe oraz makrokierunki**

Na podstawie art. 9 pkt 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Określa się standardy kształcenia dla następujących kierunków studiów i poziomów kształcenia:

- 1) administracja;
- 2) aktorstwo;
- 3) analityka medyczna;
- 4) archeologia;
- 5) architektura i urbanistyka;
- 6) architektura krajobrazu;
- 7) architektura wnętrz;
- 8) astronomia;
- 9) automatyka i robotyka;
- 10) bezpieczeństwo narodowe;

¹⁾ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej – szkolnictwo wyższe, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 131, poz. 912).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2006 r. Nr 46, poz. 328, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 144, poz. 1043 i Nr 227, poz 1658).

- 11) bezpieczeństwo wewnętrzne;
- 12) biologia;
- 13) biotechnologia;
- 14) budownictwo;
- 15) chemia;
- 16) dietetyka;
- 17) dyrygentura;
- 18) dziennikarstwo i komunikacja społeczna;
- 19) edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych;
- 20) edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej;
- 21) edukacja techniczno-informatyczna;
- 22) ekonomia;
- 23) elektronika i telekomunikacja;
- 24) elektrotechnika;
- 25) energetyka;
- 26) etnologia;
- 27) europeistyka;
- 28) farmacja;
- 29) filologia;
- 30) filologia polska;
- 31) filozofia;
- 32) finanse i rachunkowość;
- 33) fizjoterapia;
- 34) fizyka;
- 35) fizyka techniczna;
- 36) geodezja i kartografia;
- 37) geografia;
- 38) geologia;
- 39) gospodarka przestrzenna;
- 40) górnictwo i geologia;
- 41) grafika;
- 42) historia;
- 43) historia sztuki;
- 44) informacja naukowa i bibliotekoznawstwo;
- 45) informatyka;
- 46) informatyka i ekonometria;

- 47) instrumentalistyka;
- 48) inżynieria bezpieczeństwa;
- 49) inżynieria biomedyczna;
- 50) inżynieria chemiczna i procesowa;
- 51) inżynieria materiałowa;
- 52) inżynieria środowiska;
- 53) jazz i muzyka estradowa;
- 54) kierunek lekarski;
- 55) kierunek lekarsko-dentystyczny;
- 56) kompozycja i teoria muzyki;
- 57) konserwacja i restauracja dzieł sztuki;
- 58) kosmetologia;
- 59) kulturoznawstwo;
- 60) leśnictwo;
- 61) logistyka;
- 62) lotnictwo i kosmonautyka;
- 63) malarstwo;
- 64) matematyka;
- 65) mechanika i budowa maszyn;
- 66) mechatronika;
- 67) metalurgia;
- 68) muzykologia;
- 69) nauki o rodzinie;
- 70) nawigacja;
- 71) oceanografia;
- 72) oceanotechnika;
- 73) ochrona dóbr kultury;
- 74) ochrona środowiska;
- 75) ogrodnictwo;
- 76) organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej;
- 77) papiernictwo i poligrafia;
- 78) pedagogika;
- 79) pedagogika specjalna;
- 80) pielęgniarstwo;
- 81) politologia;
- 82) polityka społeczna;

- 83) położnictwo;
- 84) praca socjalna;
- 85) prawo;
- 86) prawo kanoniczne;
- 87) psychologia;
- 88) ratownictwo medyczne;
- 89) realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia;
- 90) reżyseria;
- 91) reżyseria dźwięku;
- 92) rolnictwo;
- 93) rybactwo;
- 94) rzeźba;
- 95) scenografia;
- 96) socjologia;
- 97) sport;
- 98) stosunki międzynarodowe;
- 99) taniec;
- 100) technika rolnicza i leśna;
- 101) techniki dentystyczne;
- 102) technologia chemiczna;
- 103) technologia drewna;
- 104) technologia żywności i żywienie człowieka;
- 105) teologia;
- 106) towaroznawstwo;
- 107) transport;
- 108) turystyka i rekreacja;
- 109) weterynaria;
- 110) wiedza o teatrze;
- 111) włókiennictwo;
- 112) wokalistyka;
- 113) wychowanie fizyczne;
- 114) wzornictwo;
- 115) zarządzanie i inżynieria produkcji;
- 116) zarządzanie;
- 117) zdrowie publiczne;
- 118) zootechnika.

2. Przepisu ust. 1 pkt 85 nie stosuje się do studiów na kierunku prawo prowadzonych wspólnie przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Uniwersytet Europejski VIADRINA we Frankfurcie nad Odrą.

§ 2. Standardy kształcenia, o których mowa w § 1, stanowią załączniki nr 1-118 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Uczelnia jest zobowiązana zapewnić wysoką jakość kształcenia, poprzez system zapewniania jakości kształcenia.

2. Liczba godzin zajęć na studiach stacjonarnych nie może być mniejsza niż określona w standardach kształcenia dla poszczególnych kierunków studiów oraz poziomów kształcenia.

3. Liczba godzin zajęć na studiach niestacjonarnych, nie może być mniejsza niż 60% ogólnej liczby godzin zajęć określonych w standardach kształcenia dla poszczególnych kierunków studiów oraz poziomów kształcenia.

§ 4. 1. Plan studiów i program nauczania realizowany na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych, na tym samym kierunku studiów i poziomie kształcenia, powinien zapewnić nabycie tej samej wiedzy i uzyskanie tych samych kwalifikacji.

2. Plan studiów i program nauczania powinien uwzględniać wymagania wynikające z odrębnych przepisów dla poszczególnych uprawnień zawodowych.

3. Plan studiów i program nauczania powinien umożliwiać studentowi wybór nie mniej niż 30% treści kształcenia z zakresów i na zasadach ustalonych przez jednostkę prowadzącą kształcenie, o ile standardy kształcenia dla poszczególnych kierunków studiów oraz poziomów kształcenia nie stanowią inaczej.

4. Liczba semestrów oraz liczba punktów ECTS dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, nie może być mniejsza niż określona w standardach kształcenia dla poszczególnych kierunków studiów oraz poziomów kształcenia.

5. Nie więcej niż 10% ogólnej liczby godzin zajęć określonych w planie studiów i programie nauczania może być realizowane bez bezpośredniego uczestnictwa nauczycieli akademickich.

§ 5. Tryb tworzenia makrokierunku oraz studiów międzykierunkowych określają przepisy art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym.

§ 6. 1. Makrokierunek studiów mogą prowadzić podstawowe jednostki organizacyjne jednej lub kilku uczelni, z których każda spełnia warunki do prowadzenia kierunku studiów wchodzącego w obszar makrokierunku studiów.

2. Przynajmniej jedna z jednostek, o których mowa w ust.1, powinna posiadać uprawnienie do nadawania stopnia naukowego doktora w dyscyplinie odpowiadającej obszarowi kształcenia makrokierunku studiów.

3. Program nauczania dla makrokierunku studiów powinien uwzględniać standardy kształcenia kierunków studiów wchodzących w obszar makrokierunku studiów według następujących zasad:

- 1) liczba godzin zajęć powinna być największą z określonych w standardach kształcenia kierunku studiów wchodzących w obszar makrokierunku studiów;
- 2) czas trwania studiów, liczony liczbą semestrów, powinien być najwyższy z określonych w standardach kształcenia kierunków studiów wchodzących w obszar makrokierunku studiów;
- 3) liczba punktów ECTS powinna być największą z określonych w standardach kształcenia kierunków wchodzących w obszar makrokierunku studiów;
- 4) kwalifikacje absolwenta powinny uwzględniać kwalifikacje absolwenta określone w standardach kształcenia kierunków studiów wchodzących w obszar makrokierunku studiów, z podaniem zakresu ich uwzględnienia;
- 5) ramowe treści kształcenia powinny uwzględniać ramowe treści kształcenia określone w standardach kształcenia kierunków studiów wchodzących w obszar makrokierunku studiów, z podaniem zakresu ich uwzględnienia;
- 6) wymiar praktyk powinien być największy z określonych w standardach kształcenia kierunków studiów wchodzących w obszar makrokierunku studiów;
- 7) inne wymagania i zalecenia powinny zostać uwzględnione w relacji do zakresu wykorzystania standardów kształcenia kierunków studiów wchodzących w obszar makrokierunku studiów.

§ 7. 1. Minimum kadrowe dla makrokierunku studiów nie może być mniejsze niż najwyższe minimum kadrowe określone dla kierunków studiów wchodzących w obszar makrokierunku studiów.

2. Minimum kadrowe makrokierunku studiów stanowią nauczyciele akademicy niewliczani do minimum kadrowego kierunków studiów wchodzących w obszar makrokierunku studiów.

§ 8. 1. Nazwa makrokierunku studiów powinna odpowiadać obszarowi kształcenia objętego makrokierunkiem studiów.

2. Absolwenci makrokierunku studiów otrzymują dyplom ukończenia makrokierunku studiów oraz tytuł zawodowy odpowiadający obszarowi makrokierunku studiów i poziomowi kształcenia.

§ 9. 1. Studia międzykierunkowe mogą prowadzić podstawowe jednostki organizacyjne jednej lub kilku uczelni, spełniające warunki do prowadzenia kształcenia na danym kierunku studiów i określonym poziomie kształcenia.

2. Program nauczania studiów międzykierunkowych powinien umożliwić studentowi zrealizowanie standardu kształcenia wybranego kierunku studiów, wchodzącego w zakres studiów międzykierunkowych.

3. Minimum kadrowe studiów międzykierunkowych tworzą łącznie nauczyciele akademicy stanowiący minimum kadrowe kierunków studiów wchodzących w zakres studiów międzykierunkowych.

§ 10. Makrokierunek studiów lub studia międzykierunkowe prowadzone są jako studia dwustopniowe, jeśli przynajmniej jeden z kierunków studiów wchodzących w obszar makrokierunku studiów lub studiów międzykierunkowych, realizowany jest jako studia dwustopniowe.

§ 11. 1. Studia kończące się nadaniem tytułu zawodowego inżyniera, prowadzone w ramach kierunku studiów, makrokierunku studiów lub studiów międzykierunkowych, trwają siedem lub osiem semestrów.

2. Przynajmniej 50% zajęć na studiach inżynierskich powinny stanowić ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne projektowe lub terenowe.

3. Student kończący studia inżynierskie otrzymuje 15 punktów ECTS na przygotowanie pracy dyplomowej (projektu inżynierskiego) i przygotowanie do egzaminu dyplomowego.

§ 12. Ukończenie studiów pierwszego stopnia umożliwia kontynuację kształcenia na studiach drugiego stopnia na tym samym lub innym kierunku studiów, na makrokierunku studiów lub na studiach międzykierunkowych, o ile standardy kształcenia dla poszczególnych kierunków studiów oraz poziomów kształcenia nie stanowią inaczej. Warunki przyjęcia na studia drugiego stopnia określa uczelnia przyjmująca.

§ 13. 1. Szczegółowe zasady i formy odbywania praktyk określa uczelnia, uwzględniając odrębne przepisy dla poszczególnych uprawnień zawodowych.

2. Praktyki, w wymiarze określonym w standardach kształcenia dla poszczególnych kierunków studiów oraz poziomów kształcenia, mogą być odbywane w jednostkach gospodarczych, instytucjach życia publicznego, instytucjach naukowo-badawczych lub w ramach zorganizowanej przez uczelnię działalności pozwalającej osiągnąć cele praktyki.

3. Można odstąpić od wymogu odbywania praktyk i uznać praktyki za zaliczone, jeśli student udokumentuje doświadczenie zawodowe lub prowadzenie działalności, która odpowiada programowi praktyki, w okresie nie krótszym niż czas praktyki określony w standardach kształcenia dla poszczególnych kierunków studiów oraz poziomów kształcenia.

§ 14. Zajęcia dydaktyczne z wychowania fizycznego są nieobowiązkowe na studiach niestacjonarnych.

§ 15. 1. Przepisy rozporządzenia, w zakresie standardów kształcenia dla poszczególnych kierunków oraz poziomów kształcenia, mają zastosowanie od dnia 1 października 2007 r., począwszy od pierwszego roku studiów.

2. Do kształcenia na wyższych latach studiów stosuje się przepisy dotychczasowe.

3. Rada podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni, prowadzącej dany kierunek studiów, może dostosować plany studiów i programy nauczania realizowane na wyższych latach studiów, do standardów kształcenia dla poszczególnych kierunków studiów oraz poziomów kształcenia określonych w niniejszym rozporządzeniu.

§ 16. Traci moc rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 18 kwietnia 2002 r. w sprawie standardów nauczania dla poszczególnych kierunków studiów i poziomów kształcenia (Dz. U. Nr 116, poz. 1004, z późn.zm.).

§ 17. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2007 r.

MINISTER
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO