

Zarządzenie Nr 76/II/2014
Dziekana Wydziału Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie
z dnia 26 maja 2014 r.

**w sprawie ustalenia opisu formy egzaminu wstępnego kandydatów,
dla których podstawę przyjęcia na studia stanowią wyniki egzaminu dojrzałości**

Na podstawie Uchwały Nr 160/V/V/2013 Senatu PWSZ w Koninie z dnia 14 maja 2013 r.
(z późn. zm.).

zarządza się co następuje:

§ 1

Ustala się opis formy egzaminu wstępnego kandydatów, dla których podstawę przyjęcia na studia stanowią wyniki egzaminu dojrzałości - załącznik do zarządzenia.

§ 2

Wykonanie zarządzenia powierza się Dziekanowi Wydziału Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan
Wydziału Kultury Fizycznej
i Ochrony Zdrowia w Koninie

/-/ dr Piotr Inerowicz

Załącznik do Zarządzenia Nr 76/II/2014 Dziekana Wydziału Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia PWSZ Koninie z dnia 26 maja 2014 r. w sprawie ustalenia opisu formy egzaminu wstępnego kandydatów dla których podstawę przyjęcia na studia stanowią wyniki egzaminu dojrzałości

Opis formy egzaminu wstępnego kandydatów, dla których podstawę przyjęcia na studia stanowią wyniki egzaminu dojrzałości

Dla kandydatów ze „starą” maturą, którzy nie zdawali egzaminów dojrzałości z przedmiotów wymienionych w uchwale Senatu PWSZ o warunkach i trybie rekrutacji na studia na rok akademicki 2014/2015, zostaną przeprowadzone dodatkowe egzaminy sprawdzające:

- Wychowanie fizyczne (biologia, chemia, fizyka, matematyka, geografia, język obcy)
- Turystyka i rekreacja (geografia, historia, biologia, matematyka, fizyka, język obcy)
- Fizjoterapia (biologia, chemia, matematyka, geografia, fizyka, język obcy)
- Dietetyka (biologia, chemia, fizyka, matematyka, język obcy)

Forma i zakres egzaminu wstępnego:

- egzamin przeprowadzany jest w formie testu wyboru,
- przewidywany czas trwania egzaminu wynosi 60 minut,
- egzamin wstępny obejmuje treści programowe realizowane z wybranego przedmiotu w szkole ponadgimnazjalnej.