

UCHWAŁA NR 12/2018
SENATU UNIwersYTETU SZCZECIŃSKIEGO
z dnia 22 lutego 2018 r.

w sprawie utworzenia kierunku studiów *informatyka*,
studia pierwszego stopnia inżynierskie, w formie stacjonarnej
oraz wystąpienia do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o wydanie decyzji
w przedmiocie uprawnienia Wydziału Matematyczno-Fizycznego
do prowadzenia ww. studiów

Na podstawie art. 30 pkt. 7 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego w związku z art. 11 ust. 3 i 4 oraz art. 62 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 poz. 2183) uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Na Wydziale Matematyczno-Fizycznym tworzy się studia pierwszego stopnia inżynierskie na kierunku *informatyka* o profilu ogólnoakademickim.
2. Studia pierwszego stopnia na kierunku *informatyka* prowadzone będą w formie stacjonarnej.
3. Studia, o których mowa w ust. 1 i 2, prowadzone będą na Wydziale Matematyczno-Fizycznym od roku akademickiego 2018/2019, pod warunkiem uzyskania pozytywnej decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w przedmiocie nadania Wydziałowi uprawnień do ich prowadzenia.

§ 2.

1. Określa się efekty kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku *informatyka* o profilu ogólnoakademickim stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.
2. Studia pierwszego stopnia na kierunku *informatyka* przyporządkowane są do obszaru *nauk ścisłych*, dziedziny *nauk matematycznych*, dyscypliny *matematyka, informatyka (wiodąca)*.

§ 3.

Senat Uniwersytetu Szczecińskiego, działając zgodnie z art. 11 ust. 3 ustawy z dn. 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz.U. z 2017 poz. 2183), zobowiązuje Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego do złożenia do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego wniosku o wydanie decyzji nadającej Wydziałowi Matematyczno-Fizycznemu uprawnienie do prowadzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku *informatyka* o profilu ogólnoakademickim w formie stacjonarnej.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR
E. Włodarczyk
prof. dr hab. Edward Włodarczyk