

UCHWAŁA NR 63/2018

SENATU UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 30 maja 2018 r.

w sprawie utworzenia kierunku *gospodarka regionów nadmorskich*
studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim w formie stacjonarnej
na Wydziale Zarządzania i Ekonomiki Usług,
Wydziale Biologii, Wydziale Humanistycznym oraz Wydziale Prawa i Administracji

Na podstawie § 33 ust. 1 pkt. 7 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego w związku z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 2183) uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Na Wydziale Zarządzania i Ekonomiki Usług (wydział wiodący) Wydziale Biologii, Wydziale Humanistycznym oraz Wydziale Prawa i Administracji tworzy się kierunek *gospodarka regionów nadmorskich*, studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim.
2. Studia na kierunku *gospodarka regionów nadmorskich* będą prowadzone w formie stacjonarnej.
3. Studia, o których mowa w ust. 1 i 2, prowadzone będą od roku akademickiego 2018/2019.

§ 2.

1. Określa się efekty kształcenia dla kierunku *gospodarka regionów nadmorskich* na studiach pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.
2. Kierunek *gospodarka regionów nadmorskich* przyporządkowany jest do obszaru *nauk społecznych i obszaru nauk przyrodniczych dziedziny nauk ekonomicznych, nauk prawnych, nauk społecznych, nauk biologicznych* dyscypliny *ekonomia* (wiodąca) *nauki o administracji, nauki o bezpieczeństwie, nauki o zarządzaniu, ochrona środowiska, prawo*.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R E K T O R
E. Włodarczyk
prof. dr hab. Edward Włodarczyk

Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2018 r.

Nazwa wydziału		Wydział Zarządzania i Ekonomiki Usług Wydział Biologii Wydział Humanistyczny Wydział Prawa i Administracji
Nazwa kierunku studiów		gospodarka regionów nadmorskich
Obszar kształcenia / obszary kształcenia, z których został wyodrębniony kierunek studiów		obszar nauk społecznych obszar nauk przyrodniczych
Dziedzina / dziedziny nauki, do których odnoszą się efekty kształcenia		dziedzina nauk biologicznych dziedzina nauk ekonomicznych dziedzina nauk prawnych dziedzina nauk społecznych
Dyscyplina / dyscypliny naukowe, do których odnoszą się efekty kształcenia		ekonomia - dyscyplina wiodąca nauki o administracji nauki o bezpieczeństwie nauki o zarządzaniu ochrona środowiska prawo
Poziom kształcenia		studia pierwszego stopnia
Profil kształcenia		ogólnoakademicki
Symbol kierunkowych efektów kształcenia	Opis zakładanych efektów kształcenia Absolwent studiów pierwszego** stopnia	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia PRK poziom 6*
WIEDZA		
K_W01	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu najważniejsze fakty i zjawiska dotyczące wybranych dyscyplin w obszarach nauk społecznych i przyrodniczych	P6S_WG
K_W02	zna i rozumie przyczyny i skutki występowania zjawisk gospodarczych w regionach nadmorskich na tle tendencji zachodzących na poszczególnych poziomach struktur społeczno-gospodarczych (globalnym, makro-, mezo- i mikroekonomicznym)	P6S_WG, P6S_WK
K_W03	zna i rozumie teorię oraz metodykę badań w zakresie dyscyplin naukowych właściwych dla wybranej specjalności	P6S_WG
K_W04	zna podstawowe pojęcia z zakresu kierunku gospodarka regionów nadmorskich oraz wybranej specjalności	P6S_WG
K_W05	identyfikuje najważniejszych uczestników rynków funkcjonujących w ramach gospodarki regionów nadmorskich oraz współzależności istniejące między nimi	P6S_WG
K_W06	zna zasady zrównoważonego rozwoju oraz rozumie ich konsekwencje	P6S_WG
K_W07	charakteryzuje i rozumie podstawowe uwarunkowania ekonomiczne, prawne oraz związane z bezpieczeństwem ludności i poszanowaniem dla środowiska naturalnego funkcjonowania regionów nadmorskich	P6S_WK
K_W08	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P6S_WK
K_W09	identyfikuje efekty funkcjonowania/rozwoju gospodarki regionów nadmorskich	P6S_WG
K_W10	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawodawstwo oraz otoczenie regulacyjne i instytucjonalne regionów nadmorskich w zakresie wynikającym z wybranej specjalności	P6S_WG