

**Lista rezerwowa nowych przedmiotów fakultatywnych w ramach konkursu na przeprowadzenie modyfikacji programów studiów na różnych kierunkach oraz uruchomienie nowych interdyscyplinarnych fakultetów w ramach projektu pt. „Wielomodułowy program poprawy efektywności i jakości funkcjonowania Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego”, zadanie 1 „Dostosowanie i realizacja zmodyfikowanych programów kształcenia na wybranych kierunkach studiów”(moduł 1), współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020**

L.p.	Nazwa przedmiotu	Kierunek studiów
1	Molekularne i komórkowe mechanizmy wiążące tkanki mięśniową, łączną i nerwową w strukturę i funkcję mięśnia w fizjologii i patologii.	lekarski, fizjoterapia
2	Ultrasonografia point of care w stanach zagrożenia życia.	lekarski, ratownictwo medyczne
3	Wielodyscyplinarne Postępowanie w zespole stopy cukrzycowej.	lekarski, pielęgniarstwo, elektroradiologia, fizjoterapia
4	Interdyscyplinarne metody leczenia i diagnostyki chorób nowotworowych.	lekarski, farmacja, analityka medyczna (lata II-V)
5	Metodologia testów diagnostycznych, badań przsiewowych i kwestionariuszowych w medycynie.	analityka medyczna, elektroradiologia, farmacja, lekarski, lekarsko-dentystyczny, psychologia zdrowia, zdrowie publiczne - zarządzanie w systemie zdrowia, zdrowie publiczne, zdrowie środowiskowe, zdrowie środowiskowe i BHP
6	Początki wcale nie takie trudne, czyli jak odnaleźć się w uczelnianym świecie?	analityka medyczna, dietetyka, elektroradiologia, farmacja, fizjoterapia, lekarski, lekarsko-dentystyczny, pielęgniarstwo, położnictwo, psychologia zdrowia, przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny, ratownictwo medyczne,techniki dentystyczne, zdrowie publiczne - zarządzanie w systemie zdrowia,zdrowie publiczne, zdrowie środowiskowe, zdrowie środowiskowe i BHP
7	Profilaktyka dna miednicy - interdyscyplinarne zdrowie kobiety.	fizjoterapia, lekarski (PL), pielęgniarstwo (I i II stopień), położnictwo (I i II stopień), psychologia zdrowia, zdrowie publiczne
8	Czerniak i inne nowotwory skóry - praktyczne aspekty diagnostyczne.	lekarski, lekarsko -dentystyczny, pielęgniarstwo, położnictwo, fizjoterapia, elektroradiologia, ratownictwo medyczne
9	Medyk w skrajnych sytuacjach – prawne i projektowe aspekty w czasie wojny, epidemii, klęski żywiołowej.	lekarski (PL i ED), lekarsko-dentystyczny, pielęgniarstwo (I i II stopień, PL oraz ED), ratownictwo medyczne, psychologia zdrowia, położnictwo (I i II stopień), zdrowie publiczne – zarządzanie w systemie zdrowia, zdrowie publiczne, zdrowie środowiskowe, zdrowie środowiskowe i BHP
10	Ocena mechanizmów molekularnych nowych systemów transdermalnych dla leków przeciwnowotworowych.	lekarski, farmacja, analityka medyczna, przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny
11	Artificial intelligence Date Science w ochronie zdrowia.	analityka medyczna, dietetyka, elektroradiologia, farmacja, fizjoterapia, lekarski, lekarsko-dentystyczny, pielęgniarstwo, położnictwo, psychologia zdrowia, przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny, ratownictwo medyczne,techniki dentystyczne, zdrowie publiczne - zarządzanie w systemie zdrowia,zdrowie publiczne, zdrowie środowiskowe, zdrowie środowiskowe i BHP
12	Poza naukową medycyną. Od niewiedzy do teorii spiskowych.	farmacja, lekarski, lekarsko-dentystyczny, psychologia zdrowia, zdrowie publiczne - zarządzanie w systemie zdrowia
13	Środowiskowe uwarunkowania zdrowia populacji.	analityka medyczna, dietetyka, elektroradiologia, farmacja, fizjoterapia, lekarski, lekarsko-dentystyczny, pielęgniarstwo, położnictwo, psychologia zdrowia, przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny, ratownictwo medyczne,techniki dentystyczne, zdrowie publiczne - zarządzanie w systemie zdrowia,zdrowie publiczne, zdrowie środowiskowe, zdrowie środowiskowe i BHP
14	Health Technology Assessment (HTA) jako narzędzie podejmowania decyzji o finansowaniu procedur medycznych.	analityka medyczna, dietetyka, elektroradiologia, farmacja, fizjoterapia, lekarski, lekarsko-dentystyczny, pielęgniarstwo, położnictwo, psychologia zdrowia, przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny, ratownictwo medyczne,techniki dentystyczne, zdrowie publiczne - zarządzanie w systemie zdrowia,zdrowie publiczne, zdrowie środowiskowe, zdrowie środowiskowe i BHP
15	Molekularne podstawy fizjologii w przykładach.	lekarski, lekarsko-dentystyczny, farmacja
16	Wystąpienia i przemówienia publiczne.	analityka medyczna, dietetyka, elektroradiologia, farmacja, fizjoterapia, lekarski, lekarsko-dentystyczny, pielęgniarstwo, położnictwo, psychologia zdrowia, przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny, ratownictwo medyczne,techniki dentystyczne, zdrowie publiczne - zarządzanie w systemie zdrowia,zdrowie publiczne, zdrowie środowiskowe, zdrowie środowiskowe i BHP
17	Organizmy modelowe w badaniach biomedycznych.	analityka medyczna, dietetyka, farmacja, lekarski, lekarsko-dentystyczny, psychologia zdrowia, przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny, zdrowie środowiskowe

18	Biała kartka-zdrowie psychiczne w zdrowiu publicznym.	dietetyka, fizjoterapia, lekarski, pielęgniarstwo, położnictwo, zdrowie publiczne - zarządzanie w systemie zdrowia,zdrowie publiczne
----	---	--

Projekt pt. „Wielomodułowy program poprawy efektywności i jakości funkcjonowania Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego”, współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020