

## PRODUKCJA MEBLARSKA WSPIERANA KOMPUTEROWO

### ZESTAWIENIE TABELARYCZNE KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ ODNOŚĄCYCH SIĘ DO CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA OKREŚLONYCH NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 22 GRUDNIA 2015 R. O ZINTEGROWANYM SYSTEMIE KWALIFIKACJI NA POZIOMIE 6 PRK

Objaśnienia oznaczeń:

P6 – poziom 6 PRK (Polska Rama Kwalifikacji)

S – charakterystyka typowa dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego

**W – wiedza**

T – teorie, zasady

Z – zjawiska i procesy

O – organizacja pracy

G – głębia i zakres

K – kontekst

N – narzędzia i materiały

**U – umiejętności**

I – informacje

W – wykorzystanie wiedzy

K – komunikowanie się

O – organizacja pracy

U – uczenie się i rozwój zawodowy

N – narzędzia i materiały

**K – kompetencje społeczne**

K – krytyczna ocena

O – odpowiedzialność

R – rola zawodowa

P – przestrzeganie reguł

W – współpraca

PMWK – Menedżer/Specjalista ds. przygotowania produkcji mebli użytkowych

1, 2, 3 i kolejne – numery efektu uczenia się

Załącznik nr 1 do „Wytyczne do tworzenia programów studiów podyplomowych”

Symbol	Efekty uczenia się dla studiów podyplomowych	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia określonych na podstawie art. 7 ust. 3 Ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji na poziomie 6 PRK	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia określonych na podstawie art. 7 ust. 4 Ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji na poziomie 6 PRK
<b>Wiedza: absolwent zna i rozumie</b>			
PMWK_W1	w zaawansowanym stopniu wybrane style i trendy w meblarstwie, oparte na metodach tradycyjnych i rozwiązaniach innowacyjnych, w tym aspekty ergonomii i funkcjonalności	P6S_WG	P6Z_WT, P6Z_WZ
PMWK_W2	w zaawansowanym stopniu cykl życia produktów, urządzeń i systemów technicznych oraz zasady związane z procesami uruchamiania, sterowania i utrzymania produkcji meblarskiej	P6S_WG	P6Z_WT, P6Z_WZ, P6Z_WO
PMWK_W3	w zaawansowanym stopniu wybrane metody, techniki, materiały, narzędzia i technologie oraz współczesne systemy informatyczne wykorzystywane w procesie	P6S_WG	P6Z_WT, P6Z_WZ, P6Z_WO, P6Z_WN

	przygotowania produkcji meblarskiej		
PMWK_W4	w zaawansowanym stopniu kluczowe zagadnienia z zakresu systemowego podejścia do logistyki produkcji meblarskiej oraz infrastruktury informatycznej	P6S_WG	P6Z_WT, P6Z_WZ, P6Z_WO
PMWK_W5	w zaawansowanym stopniu najważniejsze zasady prowadzenia przedsiębiorczości, w tym rachunkowości, oceny inwestycji i pozyskiwania środków	P6S_WK	P6Z_WO
PMWK_W6	w zaawansowanym stopniu zasady stosowania standardów i norm technicznych wykorzystywanych przy rozwiązywaniu zadań związanych z produkcją meblarską	P6S_WK	P6Z_WT
<b>Umiejętności: absolwent potrafi</b>			
PMWK_U1	dokonać krytycznej analizy istniejących rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, poddawać je dyskusji oraz wybrać rozwiązanie odpowiednie (w tym niekonwencjonalne)	P6S_UW, P6S_UK	P6Z_UI, P6Z_UO
PMWK_U2	wyszukiwać, analizować i wykorzystać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł w obszarze produkcji meblarskiej	P6S_UW	P6Z_UI, P6Z_UO
PMWK_U3	wskazać i zastosować odpowiednie technologie informatyczne, planować i przeprowadzać symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki, wyciągać wnioski i poddawać je dyskusji	P6S_UW, P6S_UK	P6Z_UI, P6Z_UO, P6Z_UN
PMWK_U4	realizować zadania o charakterze praktycznym z zakresu meblarstwa, wykorzystać do ich formułowania i rozwiązywania metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne; prawidłowo interpretować rezultaty formułować wnioski i kreować raporty z użyciem specjalistycznej terminologii	P6S_UW, P6S_UK	P6Z_UI, P6Z_UO, P6Z_UN
PMWK_U5	dokonywać identyfikacji i analizy zjawisk oraz podejmować decyzje i realizacje działań, z wykorzystaniem odpowiednich metod, technik, technologii, narzędzi i materiałów, wpływających na proces projektowania, produkcji, jakość produktów i zdrowie ludzi	P6S_UW	P6Z_UI, P6Z_UO, P6Z_UN
PMWK_U6	ocenić przydatność i zastosowanie typowych technik, metod i narzędzi oraz ich optymalne wykorzystanie do rozwiązywania zadań o charakterze praktycznym, właściwych dla meblarstwa	P6S_UW	P6Z_UI, P6Z_UO, P6Z_UN
PMWK_U7	przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań z zakresu meblarstwa - dostrzegać ich złożone oddziaływania systemowe i pozatechniczne	P6S_UW	P6Z_UI, P6Z_UO
PMWK_U8	dokonać ogólnej analizy uwarunkowań ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych aspektów podejmowanych działań w zakresie produkcji meblarskiej	P6S_UW	P6Z_UI, P6Z_UO
PMWK_U9	planować własny rozwój zawodowy i samodzielne uczenie się przez całe życie oraz pracować w grupie	P6S_UU, P6S_UO	P6Z_UI, P6Z_UO, P6Z_UU
<b>Kompetencje społeczne: absolwent jest gotów do</b>			
PWMK_K1	prawidłowego wskazania priorytetów służących realizacji określonego zadania postępując zgodnie z zasadami etyki zawodowej	P6S_KR	P6Z_KP, P6Z_KW, P6Z_KO
PWMK_K2	krytycznej oceny działań własnych, zespołów, którymi kieruje i organizacji, w których uczestniczy	P6S_KK	P6Z_KP, P6Z_KW, P6Z_KO
PWMK_K3	myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy oraz innowacyjny	P6S_KO	P6Z_KP, P6Z_KO