

Blok B		W	K	C	L				
Algebra liniowa		30		30		60	6	E	ocena
Geometria z algebrą liniową		30		30		60	6	E	ocena

Blok C		W	K	C	L				
1. Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka		30		30		60	6	E	ocena
1. Fizyka III		30		30		60	6	E	ocena
2. Analiza matematyczna III		30		30		60	6	E	ocena
2. Metody matematyczne fizyki		30		30		60	6	E	ocena
2. Fizyka IV		30		30		60	6	E	ocena

Blok E - przedmioty związane z chemią		W	K	C	L				
1. Podstawy technologii chemicznej I		30				30	2	E	ocena
1. Radiochemia		30				30	2	E	ocena
2. Fizykochemia materiałów II			30			30	2	Z	ocena
2. Podstawy katalizy chemicznej		30				30	2	E	ocena
2. Nanochemia		30				30	2	E	ocena
2. Podstawy technologii chemicznej II		15		15		30	2	E	ocena
2. Chemia środowiska		30				30	2	E	ocena

Blok F - rozszerzenie jednej z gałęzi chemii		W	K	C	L				
Chemia analityczna II		30				30	3	E	ocena
Pracownia chemii analitycznej II					30	30	3	Z	ocena
Chemia organiczna III		30		30		60	6	Z	ocena
Metody numeryczne w chemii		30			30	60	6	Z	ocena

Blok G - przedmioty związane z chemią		W	K	C	L				
Fizykochemia polimerów		30				30	2	E	ocena
Fizykochemia materiałów I		30				30	2	E	ocena

Blok H - przedmioty związane z biznesem		W	K	C	L				
ABC przedsiębiorczości		30				30	2	E	ocena
Podstawy zarządzania		30				30	2	E	ocena
Autoprezentacja - klucz do sukcesu indywidualnego			15			15	2	Z	ocena
Komunikacja w przedsiębiorstwie			15			15	2	Z	ocena
Student na rynku pracy			15			15	2	Z	ocena