

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DLA KL. II - III

(obowiązuje uczniów 3-letniego LO od roku szkolnego 2012/2013)

Przedmiot	tytuł/ autor / klasa II	tytuł/ autor / klasa III
Język polski	<u>wszystkie klasy</u> - „Przeszłość to dziś. Literatura – język – kultura” - cz. 1, A. Nawarecki. D. Siwicka „Przeszłość to dziś. Literatura – język- kultura”- cz. 2, E. Paczoska.	<u>wszystkie klasy</u> - „Przeszłość to dziś. Literatura – język – kultura” - cz. 1, J. Kopciński.
Język angielski	„Upstream”, V. Evans-Jenny Dooley “Real Life”; S. Cunningham, P. Moor, M. Umińska “Matura Masters”; M. Rosińska, P. Keer	“Matura Masters”, M. Rosińska, P. Keer, „Longman Matura”; M. Umińska, B. Hastings, M. Mrozowska MacMillan Matura Repetytorium z testami, M. Rosińska, L. Edwards, A. Mędela Oxford Excellence for Matura New Exam Builder New Exam Extender, J. Sosnowska, D. Gryca, J. Quintana
Język niemiecki	<u>wszystkie klasy</u> - „Alles Klar 2a i 2b” – wersja poprawiona, K. Łuniewska, Z. Wąsik, U. Tworek	<u>wszystkie klasy</u> - „Alles Klar 3a i 3b”, K. Łuniewska, Z. Wąsik, U. Tworek
Język francuski	<u>wszystkie klasy</u> – „Echo A2”, J. Girardet, J. Pecheuz	<u>wszystkie klasy</u> - „Deja-vu 2” G. Migdalska, C. Billard-Woźniak
Język hiszpański	<u>wszystkie klasy</u> – „Prisma Fusión” – cz. A1+A2, Alba Agueda	<u>wszystkie klasy</u> – „Prisma Fusión” – cz. B1+B2, Alba Agueda
Język rosyjski	„Вот и мы 2”, Małgorzata Wiatr – Kmiecik, Sławomira Wujec	„Новые встречи”, M. Zybert
Historia	<u>wszystkie klasy</u> - „Historia. Od wielkich odkryć do kongresu wiedeńskiego” – cz. 1, R. Śniegocki, „Od kongresu wiedeńskiego do I wojny światowej” – cz. 2, R. Śniegocki.	<u>wszystkie klasy</u> - „Historia. Burzliwy wiek XX” – zakres podstawowy i rozszerzony, R. Śniegocki.
Wos	<u>klasa społ.- pr.</u> - „Wiedza o społeczeństwie” – cz. 1 - zakres rozszerzony, Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz. <u>pozostałe klasy</u> - „Wiedza o społeczeństwie”- cz. 1 - zakres podstawowy, Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz.	<u>klasa społ.- pr.</u> - „Wiedza o społeczeństwie” – cz. 2 - zakres rozszerzony, Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz <u>pozostałe klasy</u> - „Wiedza o społeczeństwie”- cz. 1 - zakres podstawowy, Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz
Geografia	<u>wszystkie klasy oprócz biol.-geog.</u> - „Geografia. Człowiek gospodarzem przestrzeni geograficznej” – cz. 2,	<u>wszystkie klasy oprócz biol.-geog.</u> - „Świat w fazie przemian” – cz. 3, zakres podstawowy, Stark, Zimończyk

	zakres podstawowy, T. Krynicka-Tarnacka, G. Wnuk,	
Matematyka	<p><u>klasa mat-fiz i inf-mat</u> - „Matematyka – podręcznik dla liceów i techników – klasa II” zakres podstawowy i rozszerzony, K. Kłaczkow, M. Kurczab, E. Świda</p> <p><u>klasa mat-fiz i inf-mat</u>– „Matematyka.</p> <p>Zbiór zadań”, (nowe opracowanie) zakres podstawowy i rozszerzony, K. Kłaczkow, M. Kurczab, E. Świda</p> <p><u>pozostałe klasy</u> - „Matematyka – podręcznik dla liceów i techników – klasa II” zakres podstawowy, E i M. Kurczab, E. Świda</p> <p><u>pozostałe klasy</u>– „Matematyka. Zbiór zadań”, zakres podstawowy, E i M. Kurczab, E. Świda</p>	<p><u>wszystkie klasy</u> - „Matematyka – podręcznik dla liceów i techników – klasa III”, K. Kłaczkow, M. Kurczab, E. Świda</p> <p><u>wszystkie klasy</u> – „Matematyka.</p> <p>Zbiór zadań”, (nowe opracowanie) zakres podstawowy i rozszerzony, K. Kłaczkow, M. Kurczab, E. Świda</p> <p><u>pozostałe klasy</u> - „Matematyka – podręcznik dla liceów i techników – klasa III” zakres podstawowy, E i M. Kurczab, E. Świda</p> <p><u>pozostałe klasy</u>– „Matematyka. Zbiór zadań”, zakres podstawowy, E i M. Kurczab, E. Świda</p>
Biologia	<p><u>klasy biol-chem, biol-geog.</u> - „Biologia 2” – zakres rozszerzony,</p> <p><u>pozostałe klasy</u> - „Biologia 2” – zakres podstawowy, W. Lewiński</p>	<p><u>klasy biol-chem, biol-geog.</u> - „Biologia 3” – zakres rozszerzony,</p> <p><u>pozostałe klasy</u> - „Biologia 2” – zakres podstawowy, W. Lewiński</p>
Fizyka	<p><u>klasa mat.-fiz.</u>- „Wybieram fizykę” – cz. 2, pod red. J. Salach</p> <p><u>klasa biol.-chem.</u>- „Fizyka dla szkół ponagimnazjalnych – kurs podstawowy z elementami kursu rozszerzonego koniecznymi do podjęcia studiów technicznych i przyrodniczych” – cz. 1 i 2, pod red. J. Salach</p> <p><u>pozostałe klasy</u> - „Fizyka i astronomia dla każdego”, pod red. B. Sagnowskiej</p>	<p><u>klasa mat.- fiz.</u> - „Wybieram fizykę” – cz. 3, pod red. J. Salach</p> <p><u>klasa biol.-chem.</u> - „Fizyka dla szkół ponagimnazjalnych – kurs podstawowy z elementami kursu rozszerzonego koniecznymi do podjęcia studiów technicznych i przyrodniczych” – cz. 2, pod red. J. Salach</p> <p><u>klasa inf -mat-</u> „Fizyka i astronomia dla każdego”, pod red. B. Sagnowskiej</p>
Chemia	<p><u>klasa biol-chem</u> - „Chemia organiczna 2” – zakres rozszerzony, M. Litwin, S. Styka-Włazło, J. Szymońska</p> <p><u>pozostałe klasy</u> - „Chemia organiczna 2” – zakres podstawowy, M. Litwin, S. Styka-Włazło, J. Szymońska</p>	<p><u>klasa biol-chem</u> - „Chemia organiczna 2” – zakres rozszerzony, M. Litwin, S. Styka-Włazło, J. Szymońska</p> <p><u>pozostałe klasy</u> - „Chemia organiczna 2” – zakres podstawowy, M. Litwin, S. Styka-Włazło, J. Szymońska</p>
Podstawy przedsiębiorczości	<p><u>wszystkie klasy</u> - „Przedsiębiorczość bez tajemnic”, S. Gregorczyk, M. Romanowska</p>	-----
Informatyka	<p>„Informatyka” – cz. 1, Piotr Broda, Danuta Smołucha</p>	<p>„Informatyka” – cz. 2, Piotr Broda, Danuta Smołucha</p>

Racibórz, dnia 15.06.2012 r.