

EGZAMIN MATURALNY W FORMULE 2023

System operacyjny	Pakiet programów użytkowych*	Język programowania (środowisko programistyczne)*
Windows z systemem plików NTFS	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Office 2003 lub nowszy (w tym: Word, Excel i Access lub pakiet XAMPP z: Apache, MySQL (MariaDB), PHP, phpMyAdmin) – OpenOffice/Apache OpenOffice w wersji 4.1 lub nowszej albo LibreOffice w wersji 5.3 lub nowszej (w tym: Write, Calc, Base) i pakiet XAMPP z: Apache, MySQL (MariaDB), PHP, phpMyAdmin 	<p>C/C++</p> <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Visual Studio C++ – Orwell Dev-C++ 5.11 lub nowszy – Code Blocks 16.01 lub nowszy <p>Java</p> <ul style="list-style-type: none"> – Java SE 8 (JDK + JRE) lub nowszy + edytor IntelliJ IDEA <p>Python</p> <ul style="list-style-type: none"> – Python 3.10 lub nowszy + edytor IDLE lub PyCharm
Linux ze środowiskiem graficznym	<ul style="list-style-type: none"> – OpenOffice/Apache OpenOffice w wersji 4.1 lub nowszej albo LibreOffice w wersji 5.3 lub nowszej (w tym: Write, Calc, Base) i pakiet XAMPP z: Apache, MySQL (MariaDB), PHP, phpMyAdmin 	<p>C/C++</p> <ul style="list-style-type: none"> – GCC/G++4.5 lub nowszy – Code Blocks 16.01 lub nowszy <p>Java</p> <ul style="list-style-type: none"> – Java SE 8 (JDK + JRE) lub nowszy + edytor IntelliJ IDEA <p>Python</p> <ul style="list-style-type: none"> – Python 3.10 lub nowszy + edytor IDLE lub PyCharm

* Tylko jeden dla wybranego systemu.

Uwaga: Zdający jest zobowiązany wybrać system operacyjny wraz z językiem programowania i programem użytkowym posiadanym przez szkołę.

Szkoła powinna zapewnić dla każdego zdającego pamięć USB (pendrive) do tymczasowego zapisu plików przez zdającego.

EGZAMIN MATURALNY W FORMULE 2015

System operacyjny	Pakiet programów użytkowych*	Język programowania (środowisko programistyczne)*
Windows z systemem plików NTFS	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Office 2003 lub nowszy (w tym: Word, Excel i Access lub pakiet XAMPP z: Apache, MySQL (MariaDB), PHP, phpMyAdmin) – OpenOffice/Apache OpenOffice w wersji 4.1 lub nowszej albo LibreOffice w wersji 5.3 lub nowszej (w tym: Write, Calc, Base) i pakiet XAMPP z: Apache, MySQL (MariaDB), PHP, phpMyAdmin 	<p>C/C++</p> <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Visual Studio C++ – Orwell Dev-C++ 5.11 lub nowszy – Code Blocks 16.01 lub nowszy <p>Java</p> <ul style="list-style-type: none"> – Java SE 8 (JDK + JRE) lub nowszy + edytor Eclipse 4.4 lub nowszy lub IntelliJ IDEA <p>Python</p> <ul style="list-style-type: none"> – Python 3.10 lub nowszy + edytor IDLE lub PyCharm
Linux ze środowiskiem graficznym	<ul style="list-style-type: none"> – OpenOffice/Apache OpenOffice w wersji 4.1 lub nowszej albo LibreOffice w wersji 5.3 lub nowszej (w tym: Write, Calc, Base) i pakiet XAMPP z: Apache, MySQL (MariaDB), PHP, phpMyAdmin 	<p>C/C++</p> <ul style="list-style-type: none"> – GCC/G++4.5 lub nowszy – Code Blocks 16.01 lub nowszy <p>Java</p> <ul style="list-style-type: none"> – Java SE 8 (JDK + JRE) lub nowszy + edytor Eclipse 4.4 lub nowszy lub IntelliJ IDEA <p>Python</p> <ul style="list-style-type: none"> – Python 3.10 lub nowszy + edytor IDLE lub PyCharm

* Tylko jeden dla wybranego systemu.

Uwaga: Zdający jest zobowiązany wybrać system operacyjny wraz z językiem programowania i programem użytkowym posiadany przez szkołę.

Szkoła powinna zapewnić dla każdego zdającego pamięć USB (pendrive) do tymczasowego zapisu plików przez zdającego podczas drugiej części egzaminu.