

<i>Rodzaj dokumentu:</i>	Komunikat dyrektora Centralnej Komisji Egzaminacyjnej z 20 sierpnia 2024 r. w sprawie listy systemów operacyjnych, programów użytkowych oraz języków programowania w przypadku egzaminu maturalnego z informatyki w 2025 roku
<i>Egzamin:</i>	Egzamin maturalny w „Formule 2023” oraz w „Formule 2015”
<i>Przedmiot:</i>	Informatyka, poziom rozszerzony
<i>Termin egzaminu:</i>	Termin główny – maj 2025 r. Termin dodatkowy – czerwiec 2025 r. Termin poprawkowy – sierpień 2025 r.
<i>Data publikacji dokumentu:</i>	20 sierpnia 2024 r.

Na podstawie art. 9a ust. 2 pkt 10 lit. a tiret drugie ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty¹ ogłaszam listę systemów operacyjnych, programów użytkowych oraz języków programowania w przypadku **egzaminu maturalnego z informatyki w roku 2025**.

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 2007 lub nowszy (w tym: Word, Excel i Access) oraz 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.

¹ [Dz.U. z 2024 r. poz. 750, z późn. zm.](#)

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 2007 lub nowszy (w tym: Word, Excel i Access) oraz 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 	C/C++ <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Visual Studio C++ – Orwell Dev-C++ 5.11 lub nowszy – Code Blocks 16.01 lub nowszy Java <ul style="list-style-type: none"> – Java SE 8 (JDK + JRE) lub nowszy + edytor Eclipse 4.4 lub nowszy lub IntelliJ IDEA Python <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 	C/C++ <ul style="list-style-type: none"> – GCC/G++4.5 lub nowszy – Code Blocks 16.01 lub nowszy Java <ul style="list-style-type: none"> – Java SE 8 (JDK + JRE) lub nowszy + edytor Eclipse 4.4 lub nowszy lub IntelliJ IDEA Python <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 podczas drugiej części egzaminu.

p.o. DYREKTOR



Horacy Dębowski